

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: SOPUROXID

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0026179-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0028896-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC1	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	6
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	51
6. Annen informasjon	53
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	53
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC2	55
2. Meta SPC oppbygging	56
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	56
4. Godkjent bruk i meta-SPC	57
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	65
6. Annen informasjon	68
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	68
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC3	69
2. Meta SPC oppbygging	69
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	70
4. Godkjent bruk i meta-SPC	71
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	87
6. Annen informasjon	89
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	90
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC4	90
2. Meta SPC oppbygging	91
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	91

4. Godkjent bruk i meta-SPC	93
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	139
6. Annen informasjon	141
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	142

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

SOPUROXID

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SOPURA
	Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0026179-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0028896-0000	
Godkjenningsdato	12/07/2022	
Godkjenningens utløpsdato	30/06/2032	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

SOPURA N.V.

Adresse til produsent

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Adresse til produsentsted

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Navn på produsent

SOPURA QUIMICA

Adresse til produsent

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania

Adresse til produsentsted

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania

Navn på produsent

HYPRED SAS (KERSIA Group)

Adresse til produsent

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike

Adresse til produsentsted

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike

Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff

1340 - Peracetic acid

Navn på produsent

SOPURA N.V.

Adresse til produsent

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Adresse til produsentsted

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	SOPURA QUIMICA
Adresse til produsent	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania
Adresse til produsentsted	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania
Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adresse til produsent	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
Adresse til produsentsted	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	3,2 - 15
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,2 - 24,04
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	16,5 - 23,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5,5 - 16,7

2.2. Formuleringstype(r)

SL - Løselig konsentrat

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,2 - 24,04
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	16,5 - 22
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5,5 - 9,55

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.

Sikkerhetssetninger

Kan være etsende for metaller.

Farlig ved svelging.Farlig ved hudkontakt.Farlig ved innånding.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Benytt vernehansker.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Må ikke blandes med brennbare stoffer .

Unngå innånding av damp.

Ikke innånd damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Særlig behandling (se informasjon på etiketten).

Skyll munnen.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Tilsølte klær må fjernes straks.Og vaskes før bruk.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Benytt verneklær.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares kjølig.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.

Unngå innånding av aerosoler.

Ikke innånd aerosoler.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfisering av overflater i industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder. - manuell behandling (mopping)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved manuell behandling (mopping) etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling (mopping).</p> <p>Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres ved å moppe med egnet redskap (f.eks. flat mopp eller rengjøringskluter). Etter påføring tørkes det fortynnede produktet av.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: -</p> <p>Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: HELSETJENESTE ikke-medisinske områder Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 5 min. kontaktid. Påføringsmengde: 20 mL/m². Bruk til annet enn i HELSETJENESTEN Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Påføringsmengde: 30 ml/m²</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: /</p>

Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Elementer som skal desinfiseres ved mopping, må være tilstrekkelig våte i den påkrevde kontakttiden for å tillate optimal desinfisering.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 20.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Adgang til områdene etter behandling er kun tillatt når luftkonsentrasjonen av pereddiksyre og hydrogenperoksid har falt under de respektive referanseverdiene (AEC). Etter påføringen må rommet ventileres, helst med mekanisk ventilasjon. Ventilasjonsperioden må fastsettes ved måling med egnet måleutstyr (spesifisert av godkjenningssinnehaver).

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfisering av overflater i industrielle, offentlige, og helsetjeneste ikke-medisinske områder. - manuell behandling (sprøyting)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved manuell behandling (sprøyting) etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling (sprøyting)

Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting med en liten sprøytekanne

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: HELSETJENESTE ikke-medisinske områder Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 5 min. kontakttid. Påføringsmengde: 20 ml/m². Bruk til annet enn i HELSETJENESTEN Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Påføringsmengde: 30 ml/m².

Antall og tidspunkt for behandling:

/

Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til områdene etter behandling for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Rengjøring på stedet (CIP) i farmasøytisk og kosmetisk industri

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I farmasøytisk og kosmetisk industri: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Ved CIP-prosedyre Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet sirkulerer automatisk fra CIP-tankene gjennom lukkede rørledninger og installasjoner. Etter desinfiseringsprosedyren tømmes karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,032 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,64 % dvs. 640 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blandingen og påfyllingen.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Overflatedesinfeksjon i drivhus ved sprøyting utført der brukeren er innelukket (i fravær av planter – kun for generell hygiene)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I drivhus: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres automatisk i alle retninger via en sprøyteinretning Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.4.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blandingen og påfyllingen.

Åndedrettsvern:

Under blanding, påfylling og påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til områdene etter behandling for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Overflatedesinfeksjon i drivhus ved sprøyting utført der brukeren ikke er innelukket (i fravær av planter – kun for generell hygiene)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

-

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I drivhus:
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:
Det fortynnede produktet påføres automatisk i alle retninger via en sprøyteinretning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²
Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) med 60 min. kontakttid.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.5.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til områdene etter behandling for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Desinfeksjon av landbruks- og hageutstyr ved bløtlegging (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde ikke-porøse overflater/utstyr (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Åpent system: nedsenking Detaljert beskrivelse: Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres, senkes ned i karet.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.6.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved sprøyting (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I landbruks- og hagebruksområder:
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling

Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet sprayes manuelt på overflatene/utstyret ved hjelp av sprøyteutstyr. Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.7.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 20.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk sprøyting (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I landbruks- og hagebruksområder:
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting på en automatisk måte
Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) med 60 min. kontaktid
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.8.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare gjøres når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.9 Beskrivelse av bruken

Bruk 9 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk sprøyting (lukkede rom) (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Ved sprøyting. Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting på en automatisk måte uten at en operatør er til stede
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.9.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.9.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blandingen og påfyllingen.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.9.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.9.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.9.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.10 Beskrivelse av bruken

Bruk 10 - Desinfisering av husdyrrrom via lavtrykksprøyting av bruker der brukeren er innelukket

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I husdyrrom: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved manuell lavtrykkssprøyting via en sprøyteinretning Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mellom 20 og 300 ml/m² Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.10.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.10.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding, påfylling og påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til de behandlede områdene for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.10.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.10.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.10.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.11 Beskrivelse av bruken

Bruk 11 - Desinfisering av husdyrrom via manuell lavtrykksprøyting av bruker der brukeren ikke er innelukket

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

-

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I husdyrrom : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved automatisk lavtrykksprøyting via en sprøyteinneledning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 300 ml/m²
Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) med 60 min. kontaktid.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.11.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.11.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til de behandlede områdene for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.11.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.11.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.11.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.12 Beskrivelse av bruken

Bruk 12 - Desinfisering av støvler i fotbad i husdyrrom/dyrehold

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I husdyrrom/dyrehold: Desinfisering av støvler ved dypping (ikke for gjennomgåing) etter rengjøring.

Bruksmåte

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet tømmes i et fotbad
Ingen skylning nødvendig

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) med 60 min. kontaktid.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.12.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.12.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Adgang til de behandlede områdene for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.12.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.12.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.12.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.13 Beskrivelse av bruken

Bruk 13 - Desinfeksjon av utstyr ved dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av harde ikke-porøse overflater/utstyr (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Bløtlegging. Detaljert beskrivelse:</p> <p>Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.13.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.13.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.13.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.13.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.13.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.14 Beskrivelse av bruken

Bruk 14 - Desinfeksjon i aseptiske fyllerlinjer (flaskekapsler, osteformer og matkasser) - Lukkede systemer for automatisert sprøyting

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien:
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet sprøytes på overflatene på en automatisk måte uten at en operatør er til stede

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.14.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.14.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.14.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.14.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.14.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.15 Beskrivelse av bruken

Bruk 15 - Desinfisering av utstyr i næringsmiddelindustrien ved nedsenkning

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien:
Desinfisering av harde ikke-porøse overflater (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Bløtlegging.
Detaljert beskrivelse:

Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.15.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.15.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Adgang til de behandlede områdene for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.15.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.15.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.15.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.16 Beskrivelse av bruken

Bruk 16 - Desinfeksjon av varme- og ionebytter, membranfiltre og glass- og PET-flasker – CIP-prosedyrer

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofager Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse:</p> <p>Det fortynnede produktet sirkulerer automatisk fra CIP-tankene gjennom lukkede rørledninger og installasjoner. Etter desinfiseringsprosedyren tømmes karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.16.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.16.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blandingen og påfyllingen.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.16.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.16.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.16.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.17 Beskrivelse av bruken

Bruk 17 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting – sprøyting der brukeren er innelukket

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved lavtrykkssprøyting via en sprøyteinneinretning
Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²

Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.

Antall og tidspunkt for behandling:

/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.17.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.17.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding, påfylling og påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.17.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.17.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.17.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.18 Beskrivelse av bruken

Bruk 18 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting – sprøyting der brukeren ikke er innelukket

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofager Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved lavtrykksprøyting via en sprøyteinneledning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker,

bulklevering.

4.18.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.18.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.18.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.18.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.18.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.19 Beskrivelse av bruken

Bruk 19 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting, manuelt

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofager Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Manuell påføring – sprøyting. Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres manuelt ved lavtrykksprøyting, kun nedover og horisontal retning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.19.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.19.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 20.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.19.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.19.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.19.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.20 Beskrivelse av bruken

Bruk 20 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykkssprøyting, automatisk

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofager Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet sprøytes på utstyret, på transportbåndet, automatisk. Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr). Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	

Pakningstørrelse og emballasje

Industriell

Profesjonell

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.20.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.20.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

RPE er ikke obligatorisk under påføringsfasen, forutsatt at operatøren forblir i kontrollrommet og ikke går inn i det behandlede området.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.20.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.20.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.20.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.21 Beskrivelse av bruken

Bruk 21 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykkssprøyting – automatisert sprøyting (lukket rom)

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Den fortynnede løsningen sprøytes på overflatene på en automatisk måte uten at en operatør er til stede.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.21.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.21.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Bruk av åndedrettsvern (RPE) er ikke obligatorisk under påføringsfasen, forutsatt at operatøren ikke går inn i det behandlede området og forblir i kontrollrommet. Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning. Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold. Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.21.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.21.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.21.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.22 Beskrivelse av bruken**Bruk 22 - Desinfeksjon av indre overflater (rørledninger, tanker, kar, ...) ved hjelp av CIP****Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofåger
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse:</p> <p>Det fortynnede produktet sirkulerer automatisk fra CIP-tankene gjennom lukkede rørledninger og installasjoner. Etter desinfiseringsprosedyren tømmes karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,96 % dvs. 960 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,28 % dvs. 1280 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.22.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.22.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blandingen og påfyllingen.

Åndedrettsvern: .

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

4.22.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.22.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.22.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.23 Beskrivelse av bruken

Bruk 23 - Desinfisering av vann som brukes til skylling av resirkulerte gjenstander under vaskeprosessen

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfeksjon av vann (under rene forhold) som brukes til skylling av resirkulerte gjenstander = Vann fra drikkevannskvaliteten som lagres i tanker i kort tid til det brukes til å skylle gjenstander som flasker. Vannet må desinfiseres for å unngå rekontaminering og til en viss grad for å unngå krysskontaminering av flaskens indre overflater
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Det konsentrerte produktet pumpes inn i et reservoar hvorfra det kontinuerlig doseres inn i vannstrømmen. Fortynningen av produktet til den tiltenkte konsentrasjonen for bruk skjer i vannstrømmen. Denne påføringen er en lukket, automatisert prosess.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,008 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,16 % dvs. 160 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.23.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.23.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: Ikke obligatorisk.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.23.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.23.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.23.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

1. Alle overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren
2. Desinfiseringsssyklus :

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.
- Fortynningsmengden og kontakttid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.
- En siste skylling (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfiseringsprosedyren skal behandlede overflater skylles med vann og vannet dreneres i avløpssystemet. For unntak, se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

Bare for bruk i områder som ikke er tilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.
Ingen tilgang for allmennheten under behandlingen.

· Desinfiseringsprosedyrer ved CIP - Siste skylletrinn (med drikkevann).
Etter desinfiseringsprosedyren tømmes CIP-karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.

· Desinfiseringsprosedyrer ved dypping : Dyppeløsningen er ikke beregnet til gjenbruk. Bruk dyppeløsningen bare én gang om dagen etter arbeidet er ferdig, og bytt det ut med en fersk løsning hver dag.

. **Desinfiseringsprosedyrer ved sprøyting**: for optimal desinfisering må overflatene som skal desinfiseres må være våte nok for å holde dem våte i den nødvendige kontakttiden. Deretter må brukeren sørge for at overflatene blir helt våte med desinfeksjonsløsningen.
Påføringsmengden for sprøyting med fortynnet produkt må være mellom 20 og 30 ml/m²

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Beskyttelse av huden:

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnhaveren i produktopplysningene).
Det skal brukes heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (draktens materiale skal angis av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Indirekte virkninger

De to teoretiske produktene er oksidasjonsmidler og reaktive. Ved termisk nedbrytning frigjøres damp og oksygen som nedbrytningsprodukter. Oksygenutslippet kan fremme forbrenning.
Også kontakt med urenheter, nedbrytningskatalysatorer, metallsalter, baser og reduksjonsmidler kan føre til selvakselerert, eksoterm nedbrytning og oksygendannelse.
Ved nedbrytning av produktene i trange rom og rør, er det tilstede en risiko for overtrykk og sprekker.

Førstehjelpstiltak

Ø Generelle råd

Fjern deg fra det farlige området.
Sørg for din egen personlige sikkerhet.
Tilsølte klær må fjernes straks.

Ø Innånding

Før berørte personer ut i friluft.
Mulige ubehag: Irriterer hud og slimhinner i øynene og luftveiene samt hoste.
Hvis det oppstår pustevansker (f.eks. alvorlig kontinuerlig hoste): Hold pasienten i halvt sittende stilling med overkroppen hevet; hold pasienten varm og på et rolig sted; kontakt lege umiddelbart.

Ø Hudkontakt

Vask umiddelbart med mye vann etter hudkontakt.
Ta kontakt med en lege.
Tilsølte klær må fjernes straks.
Skyll straks forurensede eller mettede klær med vann.

Ø Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 10 minutter med åpent øye.
Beskytt det uskadede øyet.
Fortsett skyllebehandlingen med en øyeskylleløsning.
Ring ambulanse (etsende svie i øynene)
Umiddelbar videre behandling på oftalmologisk sykehus/øyelege.
Fortsett å skylle øynene til man ankommer oftalmologisk sykehus.

Ø Svelging

Ikke fremkall brekninger.
Fare for inntrengning i lungene (fare ved pusting) ved svelging eller oppkast på grunn av gassutvikling og skumdannelse.
Bare når pasienten er ved full bevissthet: skyll munnen med vann; la pasienten drikke rikelig med vann i små slurker; hold pasienten varm og i ro.
Gi umiddelbart beskjed til ambulanse (stikkord: syreforbrenning).

Ø Anvisninger til lege

Behandling som for kjemisk forbrenning.

I tilfelle innånding:

Det er mulig at det kan dannes giftig lungeødem hvis produktet fortsetter å inhaleres til tross for akutt irritasjonseffekt (f.eks. hvis det ikke er mulig å forlate fareområdet).
Forebygging av giftig lungeødem med inhalasjonssteroider (doseringsspray, f.eks. auxiloson).

Hvis stoffet er svelget:

Aspirasjonsfare.
Fare for gassemboli.
I tilfelle for stor belastning på magen på grunn av gassutvikling, sett inn sifonslange.
Tidlig endoskopi for å vurdere slimhineskader i spiserøret og magen som kan forekomme.
Hvis nødvendig, sug opp restene av stoffet.
Ikke administrer aktivt kull, da det er fare for frigjøring av store mengder gass fra hydrogenperoksid.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Følg forskriftene om forebygging av vannforurensning (oppsamling, oppdemning, tildekning).
Ikke la det renne ut i vannkanaler, overflatevann eller ned i bakken.

Ø Metoder for opprydding

Rengjør forurensede overflater grundig; anbefalt rengjøringsmiddel er vann.

Ved lite søl må produktet fortynnes med mye vann og skylles bort eller absorberes med et væskebindende materiale, f.eks. kjemisorpsjon, kiselgur, eller universalbindemiddel. Ikke bruk tekstiler, sagflis, brennbare stoffer. Etter bindingen, plukkes sølet opp mekanisk og samles i passende beholdere. Avhend absorbert materiale til godkjent avfallsmottak

Ø Ytterligere råd

Fjern eller sikre alle antennelseskilder.

Isoler defekte beholdere umiddelbart, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Stopp lekkasjen, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Kast defekte beholdere i avfallsbeholderen (avfallsbeholder for emballasje) laget av plast (ikke metall).

Ikke forsegle defekte beholdere eller avfallstanker slik at de blir lufttette (fare for at de sprekker på grunn av nedbrytning av produktet).

Produkt som er tatt ut kan ikke returneres til beholderen.

Returner aldri sølt produkt til originalemballasjen for gjenbruk (fare for nedbrytning).

5.4. Avfallshåndtering

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp
Avhend ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon. Hold produktet unna direkte lys, varmekilder og antennelse

Holdbarheten til produktene er 6 måneder.

Produktene må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

6. Annen informasjon

Referanseverdiene for pereddiksyre og hydrogenperoksid som er benyttet til risikovurderingen:

Pereddiksyre : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

Korreksjon av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: versjon 1 20.09.2022

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SOPUROXID 5	Markedsområde: EU
HyPro Biocide 5-22	Markedsområde: EU
AGRIOXID 5	Markedsområde: EU
TECMA CUAR HPA	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0028896-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	5
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,2
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	22
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	9,55

Handelsnavn

SOPUROXID 5C	Markedsområde: EU
DEPTIL TR 5	Markedsområde: EU
DIS OXI-5+	Markedsområde: EU
ANTI-GERM DES OXI-50 TC	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Peracid ATR +	Markedsområde: EU
FOR-Acid TR +	Markedsområde: EU
X-CID TR 50 +	Markedsområde: EU
NO-0028896-0002 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	5
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	24,04
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	16,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5,8

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	3,2 - 3,2
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,8 - 1
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	23,5 - 23,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	6,45 - 7,5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.

Kan være etsende for metaller.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Farlig ved svelging. Farlig ved hudkontakt.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Benytt ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Benytt Øyevern.

Benytt vernehansker.

Må ikke blandes med brennbare stoffer .

Ikke innånd damp.

Unngå innånding av damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Særlig behandling (se informasjon på etiketten).

Skyll munnen.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Benytt verneklær.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares kjølig.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.

Unngå innånding av aerosoler.

Ikke innånd aerosoler.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Romdesinfeksjon ved hjelp av tåkebehandling - I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder (farmasøytisk og kosmetisk industri)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av tåkebehandling.
Bruksmåte	Metode: Tåkebehandling Detaljert beskrivelse: Ved tåkebehandling med det fortynnede produktet
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Aktiv mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 5,6 ml/m ³ (fortynning av produktet ved 40 % dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddiksyre) ved romtemperatur ved 2 timers kontaktid (etter diffusjon) Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Romdesinfeksjon ved hjelp av tåkebehandling - For landbruks- og hagebruksområder (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av tåkebehandling etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Tåkebehandling

Detaljert beskrivelse:

Ved tåkebehandling med det fortynnede produktet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 5,6 ml/m³ (fortynning av produktet ved 40% dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddiksyre) ved romtemperatur ved 2 timers kontaktid (etter diffusjon)

Antall og tidspunkt for behandling:

/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Romdesinfeksjon ved hjelp av tåkebehandling – I husdyrrom

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I husdyrrom : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av tåkebehandling etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Tåkebehandling

	<p>Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved tåkebehandling med det fortynnede produktet</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: -</p> <p>Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 5,6 ml/m³ (fortynning av produktet ved 40% dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddiksyre) ved romtemperatur ved 2 timers kontaktid (etter diffusjon)</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>/</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Romdesinfeksjon ved hjelp av tåkebehandling – I lagerrom med spesialenhet i lagringskjeller eller -rom

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I mat-/fôrområder (lagerrom): Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av tåkebehandling.
Bruksmåte	Metode: Tåkebehandling Detaljert beskrivelse: Ved tåkebehandling med det fortynnede produktet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Aktiv mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 5,6 ml/m³ (fortynning av produktet ved 40% dvs. 40 l/100 l, dvs. 1,28 % pereddiksyre) ved romtemperatur ved 2 timers kontaktid (etter diffusjon)
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.4.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av

behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.
Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.
Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

1. Alle overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren.
For unntak, se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

2. Desinfiseringssyklus :

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.
- Fortynningsmengde og kontakttid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.
- En siste skylling (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfiseringsprosedyren skal behandlede overflater skylles med vann og vannet dreneres i avløpssystemet. For unntak, se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

Meta SPC2 : Desinfiseringsprosedyrer ved tåkebehandling

Produktet **SOPUROXID 3.2** er et flytende desinfeksjonsmiddel som skal påføres (etter fortynning på 40 %) ved tåkebehandling for desinfeksjon av luftbårne overflater. Skal kun brukes innendørs av profesjonelle brukere.

Sjekk alltid om produktet er kompatibelt med de harde/ikke-porøse overflatene som skal desinfiseres.

Produktet **SOPUROXID 3.2** er blitt utviklet og vist seg effektiv (via effektstudier utført i henhold til NF T 72 281-standard), ved hjelp av én enhet HYSpray, for rom med et volum på mellom 30 og 150 m³ (volum per påføring og per enhet) med en strømningshastighet på 0,047 ml/min/m³.

Det er mulig å bruke andre enheter. De må være designet for å fungere med pereddiksyre-baserte produkter og for å sikre en tåkeproduksjon som kan holde seg i luften, forutsatt at disse enhetene oppfyller følgende betingelser:

- 1) Partikkelstørrelse (middels dråpe): mellom 1 og 15 μm
- 2) Strømningshastighet: 0,047 ml/min/ m^3
- 3) Påføringsmengde: 5,6 ml/ m^3
- 4) Romvolum mellom 30 og 150 m^3 påføring og per enhet (dvs. diffusjonstid på mellom 5 og 30 min)

- Luftbåren desinfisering kan bare utføres etter en grundig rengjøring og skylling.

Overflatene som skal desinfiseres må være tørket før desinfiseringsprosedyren. Husk på at alle skapdører må være åpne. Kontroller temperaturen og den relative luftfuktigheten i rommet (skal stilles mellom 40 og 80 %) for å oppnå et optimalt effektivnivå for produktet.

- Rommet der tåkebehandlingen foregår må være tett forseglet under tåkebehandlingen, ingen brukere er til stede:

Før desinfeksjonszyklusen begynner ved tåkebehandling, skal rommet som behandles være forseglet. Ansvaret for alle sikkerhetstiltakene for implementering av dekontaminering er gitt til en bruker som innehar den nødvendige opplæringen. Blant dem er første trinn å slå av luftbehandlingsaggregatene og lukke luftinntak og -uttak slik at produktet ikke spres til de andre rommene. Døren eller dørene til utsiden av området skal deretter låses, og hvis ikke åpningene er tette nok, skal de teipes for å forsegles helt. Velg fortrinnsvis et oransjefarget bånd eller med en annen lett synlig farge for å tiltrekke oppmerksomheten, og sette opp et skilt med teksten «Adgang forbudt. Desinfisering av rom pågår». Bare for bruk i områder som ikke er tilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.

- Brukeren skal alltid utføre en mikrobiologisk validering av desinfeksjonen i rommene som skal desinfiseres (eller i et egnet «standard rom», hvis mulig) med utstyret som skal brukes, og deretter utarbeide og bruke en protokoll for desinfisering av disse rommene. Hver enhet eller spesifikk installasjon valideres systematisk når den er satt opp.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Beskyttelse av huden:

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnhaveren i produktopplysningene).

Det skal brukes heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (draktens materiale skal angis av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).

+ Ytterligere spesifikke risikostyringstiltak for **tåkebehandlings** applikasjoner :

Bare for bruk i områder som ikke er tilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.

- Etter påføring av desinfeksjonsproduktet ved tåkebehandling og nødvendig kontakttid for optimal desinfisering (2 t), må rommet ventileres, helst ved mekanisk ventilasjon i minst 60 minutter.

Ventilasjonsperioden må fastsettes ved måling med egnet måleutstyr (spesifisert av innehaveren av autorisasjonen i produktinformasjonen).

- Etter ventilasjonen er adgang til det desinfiserte området bare tillatt etter at luftkonsentrasjonen av pereddiksyre og hydrogenperoksid er kontrollert og har synlig falt under de respektive referanseverdiene (AEC):

- Konsentrasjonen av pereddiksyre i luften må ha falt til 0,5 mg/ m^3 .

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Indirekte virkninger

De to produktene er oksidasjonsmidler og reaktive. Ved termisk nedbrytning frigjøres damp og oksygen som nedbrytningsprodukter. Oksygenutslippet kan fremme forbrenning.

Også kontakt med urenheter, nedbrytningskatalysatorer, metallsalter, baser og reduksjonsmidler kan føre til selvakselerert, eksoterm nedbrytning og oksygendannelse.

Ved nedbrytning av produktene i trange rom og rør, er det tilstede en risiko for overtrykk og sprekker.

Førstehjelpstiltak

Ø Generelle råd

Fjern deg fra det farlige området.

Sørg for din egen personlige sikkerhet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ø Innånding

Før berørte personer ut i friluft.

Mulige ubehag: Irriterer hud og slimhinner i øynene og luftveiene samt hoste.

Hvis det oppstår pustevansker (f.eks. alvorlig kontinuerlig hoste): Hold pasienten i halvt sittende stilling med overkroppen hevet; hold pasienten varm og på et rolig sted; kontakt lege umiddelbart.

Ø Hudkontakt

Vask umiddelbart med mye vann etter hudkontakt.

Ta kontakt med en lege.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Syll straks forurensede eller mettede klær med vann.

Ø Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 10 minutter med åpent øye.

Beskytt det uskadede øyet.

Fortsett skyllebehandlingen med en øyeskylleløsning.

Ring ambulanse (etsende svie i øynene)

Umiddelbar videre behandling på oftalmologisk sykehus/øyelege.

Fortsett å skylle øynene til man ankommer oftalmologisk sykehus.

Ø Svelging

Ikke fremkall brekninger.

Fare for inntrengning i lungene (fare ved pusting) ved svelging eller oppkast på grunn av gassutvikling og skumdannelse.

Bare når pasienten er ved full bevissthet: skyll munnen med vann; la pasienten drikke rikelig med vann i små slurker; hold pasienten varm og i ro.

Gi umiddelbart beskjed til ambulanse (stikkord: syreforbrenning).

Ø Anvisninger til lege

Behandling som for kjemisk forbrenning.

I tilfelle innånding:

Det er mulig at det kan dannes giftig lungeødem hvis produktet fortsetter å inhaleres til tross for akutt irritasjonseffekt (f.eks. hvis det ikke er mulig å forlate fareområdet).

Forebygging av giftig lungeødem med inhalasjonssteroider (doseringsspray, f.eks. auxiloson).

Hvis stoffet er svelget:

Aspirasjonsfare.

Fare for gassemboli.

I tilfelle for stor belastning på magen på grunn av gassutvikling, sett inn sifonslange.

Tidlig endoskopi for å vurdere slimhinneskader i spiserøret og magen som kan forekomme.

Hvis nødvendig, sug opp restene av stoffet.

Ikke administrer aktivt kull, da det er fare for frigjøring av store mengder gass fra hydrogenperoksid.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Følg forskriftene om forebygging av vannforurensning (oppsamling, oppdemning, tildekning).

Ikke la det renne ut i vannkanaler, overflatevann eller ned i bakken.

Ø Metoder for opprydding

Rengjør forurensede overflater grundig; anbefalt rengjøringsmiddel er vann.

Ved lite søl må produktet fortynnes med mye vann og skylles bort eller absorberes med et væskebindende materiale, f.eks.

kjemisorpsjon, kiselgur, eller universalbindemiddel. Ikke bruk tekstiler, sagflis, brennbare stoffer. Etter bindingen, plukkes sølet opp mekanisk og samles i passende beholdere. Avhend absorbert materiale til godkjent avfallsmottak.

Ø Ytterligere råd

Fjern eller sikre alle antennelseskilder.

Isoler defekte beholdere umiddelbart, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Stopp lekkasjen, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Kast defekte beholdere i avfallsbeholderen (avfallsbeholder for emballasje) laget av plast (ikke metall).

Ikke forsegle defekte beholdere eller avfallstanker slik at de blir lufttette (fare for at de sprekker på grunn av nedbrytning av produktet).

Produkt som er tatt ut kan ikke returneres til beholderen.

Returner aldri sølt produkt til originalemballasjen for gjenbruk (fare for nedbrytning).

5.4. Avfallshåndtering

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp
Avhend ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak. henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon. Hold produktet unna direkte lys, varmekilder og antennelse

Den foreslåtte holdbarheten er 6 måneder for alle produktene.

Produktene må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

6. Annen informasjon

Referanseverdiene for pereddiksyre og hydrogenperoksid som er benyttet til risikovurderingen:

Pereddiksyre : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

Korreksjon av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: versjon 1 20.09.2022

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SOPUROXID 3.2

Markedsområde: EU

HyPro Biocide 3.2-23

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0028896-0003 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	3,2
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	23,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	6,45

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	3,2 - 3,2
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,6 - 1
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	23,5 - 23,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5,5 - 7,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC**Faresetninger**

Kan forsterke brann; oksiderende.

Kan være etsende for metaller.

Farlig ved svelging.Farlig ved hudkontakt.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Benytt vernehansker.

Benytt ansiktsvern.

Benytt Øyevern.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Ikke innånd damp.

Må ikke blandes med brennbare stoffer .

Unngå innånding av damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Særlig behandling (se informasjon på etiketten).

Skyll munnen.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Tilsølte klær må fjernes straks.Og vaskes før bruk.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Benytt verneklær.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares kjølig.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.

Ikke innånd aerosoler.

Unngå innånding av aerosoler.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfisering av overflater i industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder – skumpåføring på overflater

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Ved skumming via en liten skumbeholder med det fortynnede produktet
	Dosering: -

Bruksmengde og hyppighet	Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: HELSETJENESTE ikke-medisinske områder Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 5 min. kontaktid. Påføringsmengde: 20 mL/m ² Bruk til annet enn i HELSETJENESTEN Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Påføringsmengdet: 30 ml/m ² Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved skumming, manuelt (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved skumming etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Skumbehandling
Detaljert beskrivelse:

Ved skumming via en liten skumbeholder med det fortynnede produktet
Skummingen utføres kun nedover og i horisontal retning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²
Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min. kontaktid.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak**Beskyttelse av huden:**

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk skumming (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved automatisk skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skummes automatisk på utstyret mens brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr). Skummingen utføres kun nedover og i horisontal retning.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk skumming (lukkede rom) (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved automatisk skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skummes på overflatene på en automatisk måte uten at en operatør er til stede.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /

Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.4.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Desinfisering av husdyrrom ved skumming – skumming der brukeren er innelukket

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I husdyrrom: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Skumbehandling
Detaljert beskrivelse:

	<p>Det fortynnede produktet blir automatisk skummet i alle retninger på overflatene/veggene, ved hjelp av skummeutstyr. Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.5.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4, og med en faktor på 10 også under påføringsfasen.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak som skal iverksettes.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Desinfisering av husdyrrom ved skumming – skumming der brukeren ikke er innelukket

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I husdyrrom: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse:

	Det fortynnede produktet blir automatisk skummet på overflatene/veggene ved hjelp av skummeutstyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.6.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene

har tørket opp.
Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Desinfisering av overflater med skumming – skumming der brukeren er innelukket

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet blir automatisk skummet på overflatene/veggene ved hjelp av skummeutstyr. Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Mot bakterier (inkludert bakteriesporer), gjærsopp og virus (inkludert bakteriofager): Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.7.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Åndedretts vern med APF på 10 er påkrevd i løpet av påføringsfasen.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Desinfisering av overflater med skumming – der brukeren ikke er innelukket

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Innendørs – I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Skumbehandling
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet blir automatisk skummet på overflatene/veggene ved hjelp av skummeutstyr.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²
Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Mot bakterier (inkludert bakteriesporer), gjærsopp og virus (inkludert bakteriofager): Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.8.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

1. Alle overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren

2. Desinfiseringssyklus :

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

- Fortynningsmengde og kontakttid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

• En siste skylting (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfiseringsprosedyren skal behandlede overflater skylles med vann og vannet dreneres i avløpssystemet. For unntak, se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

Meta SPC 3 : Desinfiseringsprosedyrer **ved skumming**

Bare for bruk i områder som ikke er tilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.

Ingen tilgang for allmennheten under behandlingen.

For optimal desinfisering må overflatene som skal desinfiseres må være våte nok for å holde dem våte i den nødvendige kontakttiden. Deretter må brukeren sørge for at overflatene blir helt våte med desinfeksjonsløsningen.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Beskyttelse av huden:

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktopplysningene).

Det skal brukes heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (draktens materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Indirekte virkninger

De to produktene er oksidasjonsmidler og reaktive. Ved termisk nedbrytning frigjøres damp og oksygen som nedbrytningsprodukter. Oksygenutslippet kan fremme forbrenning.

Også kontakt med urenheter, nedbrytningskatalysatorer, metallsalter, baser og reduksjonsmidler kan føre til selvsakerert, eksoterm nedbrytning og oksygendannelse.

Ved nedbrytning av produktene i trange rom og rør, er det tilstede en risiko for overtrykk og sprekker.

Førstehjelpstiltak

Ø Generelle råd

Fjern deg fra det farlige området.

Sørg for din egen personlige sikkerhet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ø Innånding

Før berørte personer ut i friluft.

Mulige ubehag: Irriterer hud og slimhinner i øynene og luftveiene samt hoste.

Hvis det oppstår puste vansker (f.eks. alvorlig kontinuerlig hoste): Hold pasienten i halvt sittende stilling med overkroppen hevet; hold pasienten varm og på et rolig sted; kontakt lege umiddelbart.

Ø Hudkontakt

Vask umiddelbart med mye vann etter hudkontakt.

Ta kontakt med en lege.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Skyll straks forurensede eller mettede klær med vann.

Ø Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 10 minutter med åpent øye.

Beskytt det uskadete øyet.

Fortsett skyllebehandlingen med en øyeskylleløsning.

Ring ambulans (etsende svie i øynene)

Umiddelbar videre behandling på oftalmologisk sykehus/øyelege.

Fortsett å skylle øynene til man ankommer oftalmologisk sykehus.

Ø Svelging

Ikke fremkall brekninger.

Fare for inntrengning i lungene (fare ved pusting) ved svelging eller oppkast på grunn av gassutvikling og skumdannelse.

Bare når pasienten er ved full bevissthet: skyll munnen med vann; la pasienten drikke rikelig med vann i små slurker; hold pasienten varm og i ro.

Gi umiddelbart beskjed til ambulans (stikkord: syreforbrenning).

Ø Anvisninger til lege

Behandling som for kjemisk forbrenning.

I tilfelle innånding:

Det er mulig at det kan dannes giftig lungeødem hvis produktet fortsetter å inhaleres til tross for akutt irritasjonseffekt (f.eks. hvis det ikke er mulig å forlate fareområdet).

Forebygging av giftig lungeødem med inhalasjonssteroider (doseringspray, f.eks. auxilison).

Hvis stoffet er svelget:

Aspirasjonsfare.

Fare for gassemboli.

I tilfelle for stor belastning på magen på grunn av gassutvikling, sett inn sifonslange.

Tidlig endoskopi for å vurdere slimhinneskader i spiserøret og magen som kan forekomme.

Hvis nødvendig, sug opp restene av stoffet.

Ikke administrer aktivt kull, da det er fare for frigjøring av store mengder gass fra hydrogenperoksid.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Følg forskriftene om forebygging av vannforurensning (oppsamling, oppdemning, tildekning).

Ikke la det renne ut i vannkanaler, overflatevann eller ned i bakken.

Ø Metoder for opprydding

Rengjør forurensede overflater grundig; anbefalt rengjøringsmiddel er vann.

Ved lite søl må produktet fortynnes med mye vann og skylles bort eller absorberes med et væskebindende materiale, f.eks.

kjemisorpsjon, kiselgur, eller universalbindemiddel. Ikke bruk tekstiler, sagflis, brennbare stoffer. Etter bindingen, plukkes sølet opp mekanisk og samles i passende beholdere. Avhend absorbert materiale til godkjent avfallsmottak.

Ø Ytterligere råd

Fjern eller sikre alle antennelseskilder.

Isoler defekte beholdere umiddelbart, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Stopp lekkasjen, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Kast defekte beholdere i avfallsbeholderen (avfallsbeholder for emballasje) laget av plast (ikke metall).

Ikke forsegle defekte beholdere eller avfallstanker slik at de blir lufttette (fare for at de sprekker på grunn av nedbrytning av produktet).

Produkt som er tatt ut kan ikke returneres til beholderen.

Returner aldri sølt produkt til originalemballasjen for gjenbruk (fare for nedbrytning).

5.4. Avfallshåndtering

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp
Avhend ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon. Hold produktet unna direkte lys, varmekilder og antennelse

Holdbarheten til produktene er 6 måneder.

Produktene må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

6. Annen informasjon

Referanseverdiene for pereddiksyre og hydrogenperoksid som er benyttet til risikovurderingen:

Pereddiksyre : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

Korreksjon av H- og P-setninger:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: versjon 1 20.09.2022

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	ACIDOFOAM CF	Markedsområde: EU
	HyPro Biocide 3.2-23a	Markedsområde: EU
	TECHMA OXI PB	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0028896-0004 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	3,2
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	23,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	6,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	15 - 15
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,78 - 0,78
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	22 - 22
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	16,7 - 16,7

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig ved oppvarming.

Kan være etsende for metaller.

Farlig ved svelging. Farlig ved innånding.

Sikkerhetssetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Brannfarlig væske og damp.

Giftig ved hudkontakt.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Benytt vernehansker.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Må ikke blandes med brennbare stoffer .

Ikke innånd damp.

Unngå innånding av damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Særlig behandling (se informasjon på etiketten).

Skyll munnen.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Tilsølte klær må fjernes straks.Og vaskes før bruk.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Benytt verneklær.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares kjølig.

Unngå utslipp til miljøet.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.

Samle opp spill.

Ikke innånd aerosoler.

Unngå innånding av aerosoler.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfisering av overflater i industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder - manuell behandling (mopping)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved manuell behandling (mopping) etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling (mopping). Detaljert beskrivelse:</p> <p>Det fortynnede produktet påføres ved å moppe med riktig redskap (f.eks. flat mopp eller rengjøringskluter).</p> <p>Etter påføring tørkes det fortynnede produktet.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: HELSETJENESTE ikke-medisinske områder Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 5 min. kontaktid. Påføringsmengde: 20 ml/m². Bruk til annet enn i HELSETJENESTEN Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C opp til romtemperatur. Påføringsmengde: 30 ml/m².</p>

	Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Gjenstander som skal desinfiseres ved mopping, må være tilstrekkelig våte i den påkrevde kontakttiden for å tillate optimal desinfisering.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 20.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skull pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Adgang til behandlede områder er kun tillatt når luftkonsentrasjonen av pereddiksyre og hydrogenperoksid har falt under de respektive referanseverdiene (AEC). Etter påføringen må rommet ventileres, helst med mekanisk ventilasjon. Ventilasjonsperioden må fastsettes ved måling med egnet måleutstyr (spesifisert av den som påfører).

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfisering av overflater i industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder - manuell behandling (sprøyting)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved manuell behandling (sprøyting) etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling (sprøyting) Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting med en liten sprøytekanne.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: HELSETJENESTE ikke-medisinske

	<p>områder Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 5 min. kontaktid. Påføringsmengde: 20 ml/m². Bruk til annet enn i HELSETJENESTEN Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 15 min kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C opp til romtemperatur. Påføringsmengde: 30 ml/m². Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Rengjøring på stedet (CIP) i farmasøytisk og kosmetisk industri

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I farmasøytisk og kosmetisk industri: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Ved CIP-prosedyre

Detaljert beskrivelse:

Det fortennede produktet sirkulerer automatisk fra CIP-tankene gjennom lukkede rørledninger og installasjoner.

Etter desinfiseringsprosedyren tømmes karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,032 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,2133 % dvs. 213,33 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.2 Beskyttelsestiltak**Beskyttelse av huden :**

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4. Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Overflatedesinfeksjon i drivhus ved sprøyting utført der brukeren er innelukket (i fravær av planter – kun for generell hygiene)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I drivhus: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling

Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet påføres automatisk i alle retninger ved å sprøyte med en sprøyteinnetning

Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²

Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 60 min. kontaktid.

Antall og tidspunkt for behandling:

/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet)::
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.4.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4.2 Beskyttelsestiltak**Beskyttelse av huden:**

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding, påfylling og påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Overflatedesinfeksjon i drivhus ved sprøyting utført der brukeren ikke er innelukket (i fravær av planter – kun for generell hygiene)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I drivhus: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres automatisk i alle retninger ved å sprøyte med en sprøyteinretning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.5.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Desinfeksjon av landbruks- og hageutstyr ved bløtlegging (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde ikke-porøse overflater/utstyr (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Åpent system: nedsenkning

Detaljert beskrivelse:

Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 60 min. kontakttid.

Antall og tidspunkt for behandling:

/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.6.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved sprøyting (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet sprayes manuelt på overflatene/utstyret ved hjelp av sprøyteutstyr. Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.7.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 20.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk sprøyting (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting på en automatisk måte Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Pakningstørrelse og emballasje</p> <p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):</p> <p>Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.8.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.9 Beskrivelse av bruken

Bruk 9 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk sprøyting (lukkede rom) (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte	Metode: Ved sprøyting. Detaljert beskrivelse: Det fortynnete produktet påføres ved sprøyting på en automatisk måte uten at en operatør er til stede
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.9.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.9.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.9.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.9.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.9.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.10 Beskrivelse av bruken

Bruk 10 - Desinfisering av husdyrrom via lavtrykksprøyting av bruker der brukeren er innelukket

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I husdyrrom : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved manuell lavtrykksprøyting via en sprøyteinneinretning.
Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 300 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.10.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.10.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding, påfylling og påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.10.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.10.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.10.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.11 Beskrivelse av bruken

Bruk 11 - Desinfisering av husdyrrom via lavtrykksprøyting av bruker der brukeren er innelukket

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I husdyrrom:
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved automatisk lavtrykksprøyting via en sprøyteinretning.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 300 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.11.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.11.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.11.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.11.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.11.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.12 Beskrivelse av bruken

Bruk 12 - Desinfisering av støvler i fotbad i husdyrrom/dyrehold

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I husdyrrom/dyrehold: Desinfisering av støvler ved dypping (ikke for gjennomgåing) etter rengjøring.
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet tømmes i et fotbad Ingen skylling nødvendig
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.12.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.12.2 Beskyttelsestiltak**Beskyttelse av huden :**

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold. .

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.12.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.12.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.12.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.13 Beskrivelse av bruken

Bruk 13 - Desinfeksjon av utstyr ved dypping

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av harde ikke-porøse overflater/utstyr (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Bløtlegging. Detaljert beskrivelse: Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: ed 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.13.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.13.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.13.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.13.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.13.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.14 Beskrivelse av bruken

Bruk 14 - Desinfeksjon i aseptiske fyllerlinjer (flaskekapsler, osteformer og matkasser) - Lukkede systemer for automatisert sprøyting

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnete produktet sprøytes på overflatene på en automatisk måte uten at en bruker er til stede.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert

	bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.14.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.14.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

4.14.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.14.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.14.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.15 Beskrivelse av bruken

Bruk 15 - Desinfisering av utstyr i næringsmiddelindustrien ved nedsenkning

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofåger Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde ikke-porøse overflater/utstyr (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Bløtlegging. Detaljert beskrivelse: Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.15.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.15.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under etterpåføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.15.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.15.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.15.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.16 Beskrivelse av bruken

Bruk 16 - Desinfeksjon av varme- og ionebyttere, membranfiltre og glass- og PET-flasker – CIP-prosedyrer

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring
	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet sirkulerer automatisk fra CIP-tankene gjennom lukkede rørledninger og installasjoner. Etter desinfiseringsprosedyren tømmes karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.16.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.16.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4. Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.16.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.16.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.16.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.17 Beskrivelse av bruken**Bruk 17 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykkssprøyting – sprøyting der brukeren er innelukket****Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved lavtrykksprøyting via en sprøyteinneledning Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.17.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.17.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding, påfylling og påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.17.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.17.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.17.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.18 Beskrivelse av bruken

Bruk 18 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting – sprøyting der brukeren ikke er innelukket

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved lavtrykksprøyting via en sprøyteinneledning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.18.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.18.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.18.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.18.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.18.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.19 Beskrivelse av bruken

Bruk 19 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting, manuelt

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

-

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved lavtrykksprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Manuell påføring – sprøyting.
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet påføres manuelt ved lavtrykksprøyting, kun nedover og horisontal retning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.19.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.19.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 20.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.19.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.19.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.19.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.20 Beskrivelse av bruken

Bruk 20 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting, automatisk

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofager Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved lavtrykksprøyting etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet sprøytes på utstyret Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr). Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	

Pakningstørrelse og emballasje

Industriell

Profesjonell

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.20.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.20.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

RPE er ikke obligatorisk under påføringsfasen, forutsatt at brukeren forblir i kontrollrommet og ikke går inn i det behandlede området.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.20.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.20.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.20.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.21 Beskrivelse av bruken

Bruk 21 - Desinfisering av overflater og utstyr ved lavtrykksprøyting – automatisert sprøyting (lukket rom)

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofåger
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved lavtrykksprøyting etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:

Den fortynnede løsningen sprøytes på overflatene på en automatisk måte uten at en operatør er til stede.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m²
Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.21.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.21.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

RPE er ikke obligatorisk under påføringsfasen, forutsatt at brukeren forblir i kontrollrommet og ikke går inn i det behandlede området.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

4.21.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.21.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.21.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.22 Beskrivelse av bruken

Bruk 22 - Desinfeksjon av indre overflater (rørledninger, tanker, kar, ...) ved hjelp av CIP

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Lukket system
Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet sirkulerer automatisk fra CIP-tankene gjennom lukkede rørledninger og installasjoner.

Etter desinfiseringsprosedyren tømmes karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): - Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,32 % dvs. 320 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur - Mot bakterier (inkludert bakteriesporer) og gjærsopp: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,42 % dvs. 426,6 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur For ytterligere aktivitet mot virus (inkludert bakteriofager): Bruk produktet ved romtemperatur.

Antall og tidspunkt for behandling:

/

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):

Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.22.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.22.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4. Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.22.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.22.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.22.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.23 Beskrivelse av bruken**Bruk 23 - Desinfisering av vann som brukes til skylling av resirkulerte gjenstander under vaskeprosessen****Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien:
Desinfeksjon av vann (under rene forhold) som brukes til skylling av resirkulerte gjenstander = Vann fra drikkevannskvaliteten som lagres i tanker i kort tid til det brukes

	til å skylle gjenstander som flasker. Vannet må desinfiseres for å unngå rekontaminering og til en viss grad for å unngå krysskontaminering av flaskens indre overflater
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Det konsentrerte produktet pumpes inn i et reservoar hvorfra det kontinuerlig doseres inn i vannstrømmen. Fortynningen av produktet til den tiltenkte konsentrasjonen for bruk skjer i vannstrømmen. Denne påføringen er en lukket, automatisert prosess.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,008 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 0,0533 % dvs. 53,3 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.23.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.23.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

4.23.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.23.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.23.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

1. Alle overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren.

1. Desinfiseringsssyklus :

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.
- Fortynningsmengde og kontakttid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.
- En siste skylling (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfiseringsprosedyren skal behandlede overflater skylles med vann og vannet dreneres i avløpssystemet. For unntak, se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

Bare for bruk i områder som ikke er tilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.
Ingen tilgang for allmennheten under behandlingen.

· Desinfiseringsprosedyrer ved CIP - Siste skylletrinn (med drikkevann).
Etter desinfiseringsprosedyren tømmes CIP-karene (rørledninger og tanker) og skylles med vann under lukkede systemforhold.

· Desinfiseringsprosedyrer ved dypping : Badet er ikke beregnet til gjenbruk. Bruk badet bare én gang om dagen etter arbeidet er ferdig, og bytt det ut med en fersk løsning hver dag.

· Desinfiseringsprosedyrer ved sprøyting : for optimal desinfisering må overflatene som skal desinfiseres må være våte nok for

å holde dem våte i den nødvendige kontakttiden. Deretter må brukeren sørge for at overflatene blir helt våte med desinfeksjonsløsningen.

Påføringsmengden for sprøyting med fortynnet produkt må være mellom 20 og 30 ml/m²

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Beskyttelse av huden:

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnhaveren i produktopplysningene).

Det skal brukes heldekkende vernedrakt som er ugjenomtrengelig for biocidproduktet (draktens materiale skal angis av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Indirekte virkninger

De to produktene er oksidasjonsmidler og reaktive. Ved termisk nedbrytning frigjøres damp og oksygen som nedbrytningsprodukter. Oksygenutslippet kan fremme forbrenning.

Også kontakt med urenheter, nedbrytningskatalysatorer, metallsalter, baser og reduksjonsmidler kan føre til selvakselerert, eksoterm nedbrytning og oksygendannelse.

Ved nedbrytning av produktene i trange rom og rør, er det tilstede en risiko for overtrykk og sprekker.

Førstehjelpstiltak

Ø Generelle råd

Fjern deg fra det farlige området.

Sørg for din egen personlige sikkerhet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ø Innånding

Før berørte personer ut i friluft.

Mulige ubehag: Irriterer hud og slimhinner i øynene og luftveiene samt hoste.

Hvis det oppstår pustevansker (f.eks. alvorlig kontinuerlig hoste): Hold pasienten i halvt sittende stilling med overkroppen hevet; hold pasienten varm og på et rolig sted; kontakt lege umiddelbart.

Ø Hudkontakt

Vask umiddelbart med mye vann etter hudkontakt.

Ta kontakt med en lege.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Skyll straks forurensede eller mettede klær med vann.

Ø Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 10 minutter med åpent øye.

Beskytt det uskadete øyet.

Fortsett skyllebehandlingen med en øyeskylleløsning.

Ring ambulanse (etsende svie i øynene)

Umiddelbar videre behandling på oftalmologisk sykehus/øyelege.

Fortsett å skylle øynene til man ankommer oftalmologisk sykehus.

Ø Svelging

Ikke fremkall brekninger.

Fare for inntrengning i lungene (fare ved pusting) ved svelging eller oppkast på grunn av gassutvikling og skumdannelse.

Bare når pasienten er ved full bevissthet: skyll munnen med vann; la pasienten drikke rikelig med vann i små slurker; hold pasienten varm og i ro.

Gi umiddelbart beskjed til ambulanse (stikkord: syreforbrenning).

Ø Anvisninger til lege

Behandling som for kjemisk forbrenning.

I tilfelle innånding:

Det er mulig at det kan dannes giftig lungeødem hvis produktet fortsetter å inhaleres til tross for akutt irritasjonseffekt (f.eks. hvis det ikke er mulig å forlate fareområdet).

Forebygging av giftig lungeødem med inhalasjonssteroider (doseringsspray, f.eks. auxiloson).

Hvis stoffet er svelget:

Aspirasjonsfare.

Fare for gassemboli.

I tilfelle for stor belastning på magen på grunn av gassutvikling, sett inn sifonslange.

Tidlig endoskopi for å vurdere slimhinneskader i spiserøret og magen som kan forekomme.

Hvis nødvendig, sug opp restene av stoffet.

Ikke administrer aktivt kull, da det er fare for frigjøring av store mengder gass fra hydrogenperoksid.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Følg forskriftene om forebygging av vannforurensning (oppsamling, oppdemning, tildekning).

Ikke la det renne ut i vannkanaler, overflatevann eller ned i bakken.

Ø **Metoder for opprydding**

Rengjør forurensede overflater grundig; anbefalt rengjøringsmiddel er vann.

Ved lite søl må produktet fortynnes med mye vann og skylles bort eller absorberes med et væskebindende materiale, f.eks. kjemisorpsjon, kiselgur, eller universalbindemiddel. Ikke bruk tekstiler, sagflis, brennbare stoffer. Etter bindingen, plukkes sølet opp mekanisk og samles i passende beholdere. Avhend absorbert materiale til godkjent avfallsmottak.

Ø **Ytterligere råd**

Fjern eller sikre alle antenneskilder.

Isoler defekte beholdere umiddelbart, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Stopp lekkasjen, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Kast defekte beholdere i avfallsbeholderen (avfallsbeholder for emballasje) laget av plast (ikke metall).

Ikke forsegle defekte beholdere eller avfallstanker slik at de blir lufttette (fare for at de sprekker på grunn av nedbrytning av produktet).

Produkt som er tatt ut kan ikke returneres til beholderen.

Returner aldri sølt produkt til originalemballasjen for gjenbruk (fare for nedbrytning).

5.4. Avfallshåndtering

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp
Avhend ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med god ventilasjon. Hold produktet unna direkte lys, varmekilder og antennelse

Holdbarheten til produktene er 6 måneder.

Produktene må oppbevares ved romtemperatur.

6. Annen informasjon

Referanseverdiene for pereddiksyre og hydrogenperoksid som er benyttet til risikovurderingen:

Pereddiksyre : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

Korreksjon av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: versjon 1 20.09.2022

--

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SOPUROXID 15	Markedsområde: EU
	HORTICLEAN 15 FORT	Markedsområde: EU
	AGRIOXID 15	Markedsområde: EU
	HyPro Biocide 15-22	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0028896-0005 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	15
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,78
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	22
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	16,7

Handelsnavn	Oxypur CS	Markedsområde: EU
--------------------	-----------	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0028896-0006 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	15
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,78
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	22
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	16,7