



**Godkjenningsnummer:** EU-0026179-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0028896-0002

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	47
5.1. Bruksanvisning	47
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	48
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	48
5.4. Avfallshåndtering	49
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	50
6. Annen informasjon	50

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SOPUROXID 5C
DEPTIL TR 5
DIS OXI-5+
ANTI-GERM DES OXI-50 TC
Peracid ATR +
FOR-Acid TR +
X-CID TR 50 +

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	SOPURA
	Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0026179-0000 1-1	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0028896-0002	
<b>Godkjenningsdato</b>	12/07/2022	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/06/2032	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	SOPURA N.V.
<b>Adresse til produsent</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

<b>Navn på produsent</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Adresse til produsent</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania
<b>Adresse til produsentsted</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania

<b>Navn på produsent</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Adresse til produsent</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1340 - Peracetic acid
<b>Navn på produsent</b>	SOPURA N.V.
<b>Adresse til produsent</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

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

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

### 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

## Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.

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.

## Sikkerhetssetninger

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.Skylt huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skylt 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).

Skylt munnen.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

VED SVELGING:Skylt 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

<p>Oppbevares kjølig.</p> <p>Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>Samle opp spill.</p> <p>VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.</p> <p>Unngå innånding av aerosoler.</p> <p>Ikke innånd aerosoler.</p>
---

## 4. Godkjent bruk

### 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)

Vitenskapelig navn: Ingen data  
 Vanlig navn: Bakterie  
 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 (mopping) etter rengjøring

##### Bruksmåte

Metode: Manuell behandling (mopping).  
 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.

##### 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>  
 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.

### 4.1.1 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)

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved manuell behandling (sprøyting) etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell behandling (sprøyting) Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting med en liten sprøytekanne
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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. kontaktid. Påføringsmengde: 20 ml/m <sup>2</sup> . 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/m <sup>2</sup> . Antall og tidspunkt for behandling: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	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

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I farmasøytisk og kosmetisk industri: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	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.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Antall og tidspunkt for behandling: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I drivhus: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres automatisk i alle retninger via en sprøyteinnretning Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m <sup>2</sup> 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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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: Gjørsopp  
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/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): Mot bakterier og gjørsopp: 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)**

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet sprøytes manuelt på overflatene/utstyret ved hjelp av sprøyteutstyr. Sprøytingen utføres kun nedover og i horisontal retning.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m <sup>2</sup> 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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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)

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved sprøyting. Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet påføres ved sprøyting på en automatisk måte uten at en operatør er til stede
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	

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 husdyrrom via lavtrykksprøyting av bruker der brukeren er innelukket**

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<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: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>I husdyrrom: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved sprøyting etter rengjøring</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved manuell lavtrykkssprøyting via en sprøyteinneinretning Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Mellom 20 og 300 ml/m<sup>2</sup> 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>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<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/m<sup>2</sup>

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

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I husdyrrom/dyrehold: Desinfisering av støvler ved dypping (ikke for gjennomgåing) etter rengjøring.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse:  Det fortynnede produktet tømmes i et fotbad Ingen skylling nødvendig
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	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
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av harde ikke-porøse overflater/utstyr (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Bløtlegging. Detaljert beskrivelse:  Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Doserings- : 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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 fyllelinjer (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: Bakteriofåger  
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 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

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	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
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde ikke-porøse overflater (små deler som utstyr, reservedeler, verktøy, ventiler, slanger, ...) ved nedsenkning i kar etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Bløtlegging. Detaljert beskrivelse:  Det konsentrerte produktet pumpes i et kar og fortynnes til ønsket brukskonsentrasjon før gjenstandene som skal desinfiseres senkes ned
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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)

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 0,96 % 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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 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 lavtrykkssprøyting – sprøyting der brukeren er innelukket

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	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
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	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).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m <sup>2</sup> 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: /

<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	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
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved sprøyting etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse:  Fortynnet produkt påføres automatisk i alle retninger ved lavtrykksprøyting via en sprøyteinneledning.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m <sup>2</sup> 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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 lavtrykkssprøyting, 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 lavtrykkssprøyting, kun nedover og horisontal retning.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m<sup>2</sup>  
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.

#### 4.19.1 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 lavtrykkspøyting, 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

<p>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/utstyr ved sprøyting etter rengjøring</p>
--

**Bruksmåte**

<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>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.</p>
---

**Bruksmengde og hyppighet**

<p>Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m<sup>2</sup> 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>
--

**4.20.1 Bruksanvisning**

#### 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 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: 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<sup>2</sup>

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.

### 4.21.1 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

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	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
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved CIP-prosedyrer (med sirkulasjon) etter rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	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.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 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

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	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
<b>Bruksmåte</b>	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.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

1. Alle overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren

2. Desinfiseringscyklus :

- 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 skylning (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/m<sup>2</sup>

## 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 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 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 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/m<sup>3</sup>

**HP** : AECinhal = 1,25 mg/m<sup>3</sup>

Korreksjon av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: versjon 1 20.09.2022