

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Lactic acid based products - CID LINES NV

Produkttype(r): PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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-0027740-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029945-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	6
6. Annen informasjon	7
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	7
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2: Ready to use Algaecide	7
2. Meta SPC oppbygging	8
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	8
4. Godkjent bruk i meta-SPC	9
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	12
6. Annen informasjon	13
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	13
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Meta SPC oppbygging	14
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	15
4. Godkjent bruk i meta-SPC	15
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	18
6. Annen informasjon	19
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	19
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Meta SPC oppbygging	21

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	21
4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	28
6. Annen informasjon	29
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	29
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Meta SPC oppbygging	30
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	31
4. Godkjent bruk i meta-SPC	31
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	34
6. Annen informasjon	35
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	35
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Meta SPC oppbygging	38
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	38
4. Godkjent bruk i meta-SPC	38
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	40
6. Annen informasjon	41
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	41
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Meta SPC oppbygging	43
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	44
4. Godkjent bruk i meta-SPC	44
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	54
6. Annen informasjon	55
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	55
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Meta SPC oppbygging	57
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	57
4. Godkjent bruk i meta-SPC	57

5. Generell bruksanvisning for meta SPC	59
6. Annen informasjon	60
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	60
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	63
2. Meta SPC oppbygging	63
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	63
4. Godkjent bruk i meta-SPC	64
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	65
6. Annen informasjon	66
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	66
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	70
2. Meta SPC oppbygging	70
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	71
4. Godkjent bruk i meta-SPC	71
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	73
6. Annen informasjon	74
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	74
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	75
2. Meta SPC oppbygging	75
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	76
4. Godkjent bruk i meta-SPC	76
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	81
6. Annen informasjon	81
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	82
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	83
2. Meta SPC oppbygging	83
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	84
4. Godkjent bruk i meta-SPC	84
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	89
6. Annen informasjon	90

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	90
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	92
2. Meta SPC oppbygging	92
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	92
4. Godkjent bruk i meta-SPC	93
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	95
6. Annen informasjon	95
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	96
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	96
2. Meta SPC oppbygging	97
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	97
4. Godkjent bruk i meta-SPC	98
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	99
6. Annen informasjon	100
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	100

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027740-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0029945-0000	
Godkjenningsdato	01/09/2022	
Godkjenningens utløpsdato	31/08/2032	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	CID LINES NV
Adresse til produsent	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresse til produsentsted	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Purac Biochem bv
Adresse til produsent	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Jungbunzlauer S.A.
Adresse til produsent	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
 SL - Løselig konsentrat
 WI - Engangsservietter

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Hygienisk håndvask for profesjonell bruk

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Annet: Bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Annet: Gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Mat- og fôrindustri, offentlig område og kjøkken: Hygienisk håndvask

Bruksmåte

Metode: -
Detaljert beskrivelse:
-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 10 mL uforynnet produkt (dvs. fire trykk for begge hender samlet)
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Påfør 10 mL uforynnet produkt (dvs. fire trykk for begge hender samlet) og vask hendene i minst ett minutt i henhold til anbefalt håndvask, før du skyller og tørker.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 1

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 1

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 1

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Fukt hendene med rent rennende vann ved romtemperatur
Skru av kranen
Påfør 10 mL uforynnnet produkt, og gni hendene i minst ett minutt etter anbefalt håndvask, før du skyller og tørker.
Kun for profesjonell bruk

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Kenosan Hand Scrub	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029945-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	4

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide

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)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes. Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Klar til bruk algemiddel for profesjonell bruk

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	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: encellede grønnalger og blågrønnbakterier Vanlig navn: cyanobakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs Offentlig område: Bruksklar algemiddel, på harde/ikke-porøse overflater uten forutgående rengjøring.
Bruksmåte	Metode: Ved å børste, ved å spraye (lavt trykk) eller helle Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier, gjær og encellede grønnalger og blågrønnbakterier (cyanobakterier): Med uforynnet produkt ved 20–25 °C Ved 3 timers kontakttid 100 mL/m ² Biocidprodukt er ikke beregnet til bruk på overflater som kan komme i kontakt med mat og fôr.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)**4.1.1 Bruksanvisning**

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

4.1.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

4.2 Beskrivelse av bruken**Bruk 2 - Klar til bruk algemiddel for ikke-profesjonell bruk**

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	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: encellede grønnalger og blågrønnbakterier Vanlig navn: Cyanobakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Utendørs</p> <p>Offentlig område: Bruksklar algemiddel, på harde/ikke-porøse overflater uten forutgående rengjøring.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Ved å børste, ved å spraye (lavt trykk) eller helle</p> <p>Detaljert beskrivelse:</p> <p>/</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 100 mL/m²</p> <p>Fortynning (%): -</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier, gjær og encellede grønnalger og blågrønnbakterier (cyanobakterier): Med uforynnet produkt ved 20-25 °C Kontaktid på 3 timer 100 mL/m² Biocidproduktet er ikke beregnet til bruk på overflater som kan komme i kontakt med mat og fôr.</p>
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1 L, 5 L, 10 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg</p> <p>HDPE (polyetylen med høy tetthet)</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

4.2.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 2

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den angitte kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for at overflatene er helt våte».

Den nødvendige kontakttiden må overholdes før videre behandling (f.eks. børsting av overflater).

Bruk 100 mL oppløsning/m²

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

VED ØYEKONTAKT: Skyll med vann. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre. Fortsett å skylle i fem minutter. Ta

kontakt med giftinformasjonen eller lege.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulanse for medisinsk hjelp.
Hvis det er behov for medisinsk hjelp, ha produktbeholder eller etikett i hånden

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.
Holdbarheten til produktene er to år.
Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr (som ikke er målet)/kjæledyr.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

RTU Algaecide

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0029945-0002 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry

1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

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)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

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

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

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

Kontakt umiddelbart en lege.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevares innelåst.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - konsentrert algemiddel

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

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: encellede grønnalger og blågrønnbakterier Vanlig navn: Cyanobakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs Mat- og fôrindustri; offentlig område: Konsentrert algemiddel, på harde/ikke-porøse overflater uten forutgående rengjøring.
Bruksmåte	Metode: Ved å spraye (lavt trykk) eller helle Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): 0,5 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot encellede grønnalger og blågrønnbakterier (cyanobakterier): 100 mL/m ² Fortynn produktet til 0,5 % i vann for å oppnå en brukskonsentrasjon på 0,35 % melkesyre. ved 20–25 °C Kontaktid på 3 timer
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater i næringsindustrien (f.eks. behandlingsmaskiner)

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

i næringsmiddel-/fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (f.eks. behandlingsmaskiner) uten rengjøring på forhånd

Bruksmåte

Metode: Spraying eller bløtlegging
Detaljert beskrivelse:

Spraying
Bløtlegging (badet er ment å brukes kun én gang)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL/m²
Fortynning (%): 4 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Aktiv mot bakterier og gjær ved +40 °C:
Fortynn produktet til 4 % i vann, for å oppnå en brukskonsentrasjon på 2,8 % melkesyre.
Kontaktid på fem sekunder
100 mL/m²

Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Desinfeksjonssyklus:

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.
- Sluttskylling (med drikkevann): om nødvendig.

Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den angitte kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.»

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hansker og vernebriller er nødvendig under blanding og lasting av de konsentrerte produktene. Bruk beskyttende kjeledress (spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusten. Hvis symptomer: Ring 112/ambulans for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.

VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

Korrigerings av H-/P-setninger
P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Konsentrert algemiddel	Markedsområde: EU
	Kenosan Lactic CONC	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029945-0003 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	70
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	6

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

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)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Inneholder eucalyptus globulus-olje (CAS-nr. 8000-48-4). Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
-
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.
VED HUDKONTAKT:Vask med mye 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 en lege.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde overflater for sanitærhygiene, annet enn i helsevesenet, for profesjonell bruk (PT2)

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	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Offentlig område (IKKE i HELSESEKTOREN) Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (for sanitærhygiene) ved spraying uten forutgående rengjøring
Bruksmåte	Metode: Ved å spraye (med avtørking om nødvendig, kun etter den angitte kontakttiden) Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 250 mL/m ² fortynnet produkt Fortynning (%): 20 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur Fortynn produktet 20 % i vann, for å oppnå en brukskonsentrasjon på 3,2 % melkesyre. Kontaktid på 15 minutter 250 mL/m ² fortynnet produkt
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Hansker og vernebriller er nødvendig under håndtering av produktene

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde overflater for kjøkken, for profesjonell bruk (PT4)

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs på næringsmiddel-/fôrområder: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (f.eks. behandlingsmaskiner) ved spraying eller bløtlegging uten rengjøring på forhånd
	Metode: Ved å spraye (med avtørring om nødvendig, kun etter den angitte kontakttiden) Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): 20 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur Fortynn produktet 20 % i vann for å oppnå en brukskonsentrasjon på 3,2 % melkesyre. Kontaktid på 15 min 100 mL/m ²
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hansker og vernebriller er nødvendig under håndtering av produktene.

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjon av toalettskåler, for profesjonell bruk (PT2)

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	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Offentlig område - Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater på toaletter, uten forutgående rengjøring
Bruksmåte	Metode: Ved helling (med avtørking etter forhåndsdefinert kontaktid) Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 250 mL/m ² Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur: Med det ufortynnede produktet (med 16 % melkesyre) Ved en kontaktid på fem minutter
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (polyetylen med høy tetthet) WC-duck

4.3.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Hansker og vernebriller er nødvendig under håndtering av produktene.

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfeksjon av toalettskåler, for ikke-profesjonell bruk (PT2)

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

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Offentlig område - Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater på toaletter, uten forutgående rengjøring
Bruksmåte	Metode: Ved helling (med avtørring etter forhåndsdefinert kontaktid) Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 250 mL/m ² Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur: Med det ufortynnede produktet (med 16 % melkesyre) Ved en kontaktid på fem minutter
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (polyetylen med høy tetthet) WC-duck

4.4.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Unngå øyekontakt
En barnesikker lukking er nødvendig
Produktet skal være utstyrt med hellelut og skal helles forsiktig på innsiden av toalettskålen for å unngå sprutdannelse.

Vask hendene etter påføring

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

Hvis det er behov for medisinsk veiledning, må du ha emballasje eller etikett for hånden

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 4

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke-måldyr/kjæledyr.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den forhåndsopplyste kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.»

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege. Hvis hudirritasjon oppstår: Få medisinsk råd.
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Sanifresh	Markedsområde: EU
Milcho Des	Markedsområde: EU
Kenolens	Markedsområde: EU
Kenolux S100	Markedsområde: EU
SANI-CAL	Markedsområde: EU
Sani Super	Markedsområde: EU
Scrub	Markedsområde: EU
MiQro Sani Des	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0004 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Natriumlauryletsulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon, før melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Veterinærområde - Spenedesinfeksjon før melking med konsentrert produkt (fortynnes før desinfeksjonsprosedyre), uten forutgående rengjøring

Bruksmåte

Metode: Ved å dyppe, ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon og ved å tørke av med håndkle
Detaljert beskrivelse:

Ved å dyppe
Ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon
Ved å tørke av med et håndkle som bløtlegges med det fortynnede produktet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 5–15 mL
Fortynning (%): 40 %
Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier og gjær:
Fortynning: 40 %
Produktet må fortynnes med romtemperert drikkevann.
Kontaktid på ett minutt

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning**Påføringsmengder :**

Fortynning: 40 % (med 3,2 % LA) – Produktet må fortynnes med drikkevann ved romtemperatur.

- 5 mL per ku per påføring for bruk ved å dyppe
- 7,5 mL per ku per påføring for bruk med sprayflaske
- 15 mL per ku per påføring for bruk med sprayinstallasjon
- For bruk ved å tørke av med håndkle: Klargjør 10 L arbeidsløsning for 25 håndklær.
Bruk ett håndkle per ku.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Vask/desinfeksjon av uskadd hud (på juret til melke- og kjøttfe før kalving og på juret til purker før grising)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Veterinærrområde

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 5–20 mL
Fortynning (%): 40 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Aktiv mot bakterier og gjær:
Fortynning: 40 %
Produktet må fortynnes med drikkevann ved romtemperatur.
Ved en kontaktid på ett minutt

1) på juret til melke- og kjøttfe før kalving: 5 mL (1 spray) på hver spene
2) på juret til purker før grising: 20 mL

Dyrene skal stå på et rent gulv i minst fem minutter.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikke bruksanvisninger

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED KONTAKT PÅ HUD: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	
Kenopro Lactic	Markedsområde: EU
HCP Foam Concentrate	Markedsområde: EU
Kenopro Lactic	Markedsområde: EU
Reconet+	Markedsområde: EU

Kenopure	Markedsområde: EU
MIROX Pre Lac	Markedsområde: EU
Milchsäure Pre	Markedsområde: EU
Milchsäure Pref	Markedsområde: EU
Lactocid Pre	Markedsområde: EU
Milcho Pre	Markedsområde: EU
Preactive	Markedsområde: EU
Precoop	Markedsområde: EU
Lactipré	Markedsområde: EU
Prelacti	Markedsområde: EU
Prelak	Markedsområde: EU
Power Prep	Markedsområde: EU
Multicleaner	Markedsområde: EU
Kenopure Strong	Markedsområde: EU
Semex Pre	Markedsområde: EU
MEPA Pure	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

MEPA Foam	Markedsområde: EU
Eco Lac Foam	Markedsområde: EU
NO-0029945-0005 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	8
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon, før melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

	Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Veterinærrområde
Bruksmåte	Metode: Ved å dyppe, ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon, ved å tørke av med håndkle Detaljert beskrivelse: Ved å dyppe Ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon Ved å tørke av med et håndkle som bløtlegges med det fortyndede produktet
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU («ready to use» – klar til bruk) Ved kontakttid på ett minutt. Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU klar til bruk (med 3,6 % melkesyre) Kontakttid på ett minutt Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Påføringsmengder :

- 5 mL per ku per påføring for bruk ved å dyppe
- 7,5 mL per ku per påføring for bruk med sprayflaske
- 15 mL per ku per påføring for bruk med sprayinstallasjon
- Ett håndkle per ku for bruk ved å tørke av

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 6

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 6

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 6

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 6

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

/

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylld umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skylld straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED KONTAKT PÅ HUD: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Kenopure R	Markedsområde: EU
Kenopure RTU	Markedsområde: EU
HCP Foam RTU	Markedsområde: EU
Kenoxypure RTU	Markedsområde: EU
Kenopurox RTU	Markedsområde: EU

Kenopure Ox RTU	Markedsområde: EU
Kenopure Plus RTU	Markedsområde: EU
Kenopure Extra RTU	Markedsområde: EU
Kenopure oxylac RTU	Markedsområde: EU
Kenoxylac predip RTU	Markedsområde: EU
Kenoxilac predip RTU	Markedsområde: EU
Kenopure H2O2 RTU	Markedsområde: EU
Oxy Kenopure RTU	Markedsområde: EU
Preactive RTU	Markedsområde: EU
Precoop RTU	Markedsområde: EU
Lactipré RTU	Markedsområde: EU
Prelacti RTU	Markedsområde: EU
Prelak RTU	Markedsområde: EU
Power Prep RTU	Markedsområde: EU
Prelacta Foam	Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0006 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

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)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

WI - Engangsservietter

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes. Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde overflater i næringsmiddel- og fôrindustrien, for profesjonell bruk (PT4)

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: virus
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Næringsmiddel-/fôrområder: desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater og gjenstander, med rengjøring på forhånd

Bruksmåte

Metode: Med forhåndsimpregnerte kluter

Detaljert beskrivelse:

/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontaktid

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier, gjær og virus:

Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontaktid

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Eske i HDPE med lokk i HDPE med 200 kluter, 280 kluter, 500 kluter

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

4.1.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde overflater i næringsmiddel- og fôrområde, for ikke-profesjonell bruk (PT4)

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: virus
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Næringsmiddel-/fôrområder: desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater og gjenstander, med rengjøring på forhånd

Bruksmåte	Metode: Med forhåndsimpregnerte kluter Detaljert beskrivelse: Kluter
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Én klut/m ² Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontakttid
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Eske i HDPE med lokk i HDPE med 200 kluter, 280 kluter, 500 kluter

4.2.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

/

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

Hvis det er behov for medisinsk veiledning, må du ha emballasje eller etikett for hånden

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke-måldyr/kjæledyr.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjon av harde overflater, brukes i helsesektoren, for profesjonell bruk (PT2)

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	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (vegger, gulv og andre overflater innendørs, inkludert bad og toaletter) med rengjøring på forhånd
Bruksmåte	Metode: Med forhåndsimpregnerte kluter Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontakttid Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontakttid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Eske i HDPE med lokk i HDPE med 200 kluter, 280 kluter, 500 kluter

4.3.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

4.3.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfeksjon av harde overflater, brukes i helsesektoren, for ikke-profesjonell bruk (PT2)

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

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: virus
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (vegger, gulv og andre overflater i innendørsrom, inkludert bad og toaletter) i helsesektoren med rengjøring på forhånd
Bruksmåte	Metode: Med forhåndsimpregnerte kluter Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontaktid Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontaktid
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Eske i HDPE med lokk i HDPE med 200 kluter, 280 kluter, 500 kluter

4.4.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.4.2 Beskyttelsestiltak

/

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

Hvis det er behov for medisinsk veiledning, må du ha emballasje eller etikett for hånden

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke-måldyr/kjæledyr.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Desinfeksjon av harde overflater, annen bruk enn i helsesektoren, for profesjonell bruk (PT2)

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

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: virus
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (vegger, gulv og andre overflater innendørs, inkludert bad og toaletter) med rengjøring på forhånd

Bruksmåte

Metode: Med forhåndsimpregnerte kluter

Detaljert beskrivelse:

/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontakttid

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier, gjær og virus:

Med forhåndsimpregnerte kluter

ved romtemperatur etter to minutters kontakttid

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Eske i HDPE med lokk i HDPE med 200 kluter, 280 kluter, 500 kluter

4.5.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

4.5.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Desinfeksjon av harde overflater, annen bruk enn i helsesektoren, for ikke-profesjonell bruk (PT2)

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

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: virus
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (vegger, gulv og andre overflater innendørs, inkludert bad og toaletter) med rengjøring på forhånd

Bruksmåte

Metode: Med forhåndsimpregnerte kluter
Detaljert beskrivelse:

/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Aktiv mot bakterier, gjær og virus: Med forhåndsimpregnerte kluter ved romtemperatur etter to minutters kontaktid
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier, gjær og virus:
Med forhåndsimpregnerte kluter
ved romtemperatur etter to minutters kontaktid

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Eske i HDPE med lokk i HDPE med 200 kluter, 280 kluter, 500 kluter

4.6.1 Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen

4.6.2 Beskyttelsestiltak

/

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

Hvis det er behov for medisinsk veiledning, må du ha emballasje eller etikett for hånden.

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 7

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke-måldyr/kjæledyr.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen
Rens først grundig overflaten og materialene som skal desinfiseres og tørk overflaten eller materialene.
Desinfiser den tørre overflaten med en klut. Sørg for at overflaten holdes helt fuktet i løpet av den nødvendige kontakttiden.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.
VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis symptomer oppstår, kall GIFT SENTER eller lege.
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll med vann. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre. Fortsett å skylle i fem minutter. Ring et GIFT-SENTER eller en lege.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.
Hvis det er behov for medisinsk hjelp, ha produktbeholder eller etikett i hånden

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må kasseres som farlig avfallsprodukt, og det er eieren av avfallsproduktet som har det fulle ansvaret for å gjøre dette. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares ved omgivelsestemperatur. Skal ikke oppbevares under 0 °C eller over 40 °C.
Holdbarheten til produktene er to år.
Oppbevares utilgjengelig for barn og ikke-måldyr/kjæledyr

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Kenopure wipes	Markedsområde: EU
EP-460 Wipes	Markedsområde: EU
Sani Wipes	Markedsområde: EU
Lactides Wipes	Markedsområde: EU
Keno Lac Wipes	Markedsområde: EU
KL Wipes	Markedsområde: EU
Kenolux Wipes	Markedsområde: EU
Power Des Wipes	Markedsområde: EU
Keno L Wipes	Markedsområde: EU

Keno Des Wipes	Markedsområde: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Markedsområde: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Markedsområde: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0029945-0007 1-7	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsbeskyttelse.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking ved å dyppe

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Veterinærområde: RTU («ready to use» – klar til bruk) etter dyping for desinfeksjon, etter melking, uten rengjøring på forhånd</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Ved å dyppe Detaljert beskrivelse: /</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU («ready to use» – klar til bruk) Ved en kontakttid på fem minutter. Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Aktiv mot bakterier og gjær: RTU (med 3,6–7,5 % melkesyre avhengig av produkt) Ved en kontakttid på fem minutter Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 8

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Påfør produktet umiddelbart etter melking, to til tre ganger daglig. Sørg for at spenen er helt dekket til over tre fjerdedeler av lengden. Fyll dyppekoppen med ønsket mengde produkt, men bruk ikke mer væske enn nødvendig. Beregn 5 mL per ku per behandling. Overhold en kontaktid på fem minutter. Produktet skal varmes opp til en temperatur over 20 °C før bruk. For å sikre optimal desinfeksjon skal dyrene bli stående i minst fem minutter.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp

VED KONTAKT PÅ HUD: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Kenolac	Markedsområde: EU
Kenolac Red	Markedsområde: EU
Kenodip 200	Markedsområde: EU
Stalosan Lac Dip	Markedsområde: EU
HCP Dip	Markedsområde: EU
PEZERK LV PLUS	Markedsområde: EU

MIROX Dip Lac	Markedsområde: EU
Milchsäure Dip	Markedsområde: EU
Milchsäure Tauche	Markedsområde: EU
Lactocid Dip	Markedsområde: EU
GAHERLAC	Markedsområde: EU
Lactidip	Markedsområde: EU
Lacticoop	Markedsområde: EU
Lactactiv	Markedsområde: EU
Laktotop	Markedsområde: EU
Superlac	Markedsområde: EU
MilchsäureFilmdip Super	Markedsområde: EU
MEPA Lac	Markedsområde: EU
Eco Lac	Markedsområde: EU
BluGard Dip	Markedsområde: EU
Blu-Gard Dip	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0008 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	1

Handelsnavn

Kenolac Forte W

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0009 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	3

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking ved å spraye eller dyppe

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annen gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Veterinærområde: RTU («ready to use» – klar til bruk) spraying eller dypping for desinfeksjon av spener, etter melking, uten rengjøring på forhånd
Bruksmåte	Metode: ved å spraye eller dyppe Detaljert beskrivelse: Ved å spraye eller dyppe
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU («ready to use» – klar til bruk) Ved en kontakttid på fem minutter. Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær: Klar til bruk (med 3,6–7,5 % melkesyre avhengig av produkt) Ved en kontakttid på fem minutter Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 9

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 9

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 9

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 9

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 9

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Påfør produktet umiddelbart etter melking, to til tre ganger daglig. Sørg for at spenen er helt dekket til over tre fjerdedeler av lengden. Fyll dyppekoppen eller sprayflasken med ønsket mengde produkt, men bruk ikke mer væske enn nødvendig. Beregn 5 mL per ku per behandling. Overhold en kontakttid på fem minutter. Produktet skal varmes opp til en temperatur over 20 °C før bruk. For å sikre optimal desinfeksjon skal dyrene bli stående i minst fem minutter.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.

VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp

VED KONTAKT PÅ HUD: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Kenolac SD	Markedsområde: EU
HCP Spray	Markedsområde: EU
Lactospray	Markedsområde: EU
Zitzentop	Markedsområde: EU
Lactosilk	Markedsområde: EU
Milchsäure Spray Bühning	Markedsområde: EU
Lacto SP	Markedsområde: EU
Stalosan Lac Spray	Markedsområde: EU
MIROX Spray Lac	Markedsområde: EU
Milchsäure Sprühe	Markedsområde: EU
Lactocid Spray	Markedsområde: EU
Milcho Spray	Markedsområde: EU
GAHERLAC SPRAY	Markedsområde: EU
Lactispray	Markedsområde: EU
Lacticoop Spray	Markedsområde: EU
Lactactiv Spray	Markedsområde: EU

Laktotop Spray	Markedsområde: EU
Superlac Spray	Markedsområde: EU
Robolac	Markedsområde: EU
MEPA Lac SD	Markedsområde: EU
Eco Lac SD	Markedsområde: EU
Lely Quaress Circum	Markedsområde: EU
BluGard Spray	Markedsområde: EU
Blu-Gard Spray	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0029945-0010 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	3

Handelsnavn

Kenolac Forte SD

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0011 1-9

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	3

Handelsnavn

Valiant ULTRA EVERYDAY

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0018 1-9

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	3

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-10

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeskade.

Inneholder menthan-3-one (CAS-nr. 14073-97-3). Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

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

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

Ved brann: Slukk med vannspray, alkoholbestandig skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking ved å spraye eller dyppe

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs Veterinærområde: RTU («ready to use» – klar til bruk) spray/dypping for desinfeksjon av spener, etter melking, uten rengjøring på forhånd
	Metode: Ved å spraye eller dyppe Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU («ready to use» – klar til bruk) Ved en kontakttid på fem minutter. Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær: Klar til bruk (med 3,6 % melkesyre) Ved en kontakttid på fem minutter
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Påføringsmengder:

- 7,5 mL arbeidsløsning per ku til bruk ved spraying med flaske
- 15 mL arbeidsløsning per ku til bruk ved spraying i installasjon
- 15 mL per ku til bruk ved spraying med robot
- 2,5–5 mL per ku til bruk ved dypping/skumming

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 10

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 10

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 10

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 10

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Påfør produktet umiddelbart etter melking, to til tre ganger daglig. Sørg for at spenen er helt dekket til over tre fjerdedeler av lengden. Fyll dyppekoppen eller sprayflasken med ønsket produktmengde, men bruk ikke mer væske enn nødvendig. Produktet skal varmes opp til en temperatur over 20 °C før bruk. For å sikre optimal desinfeksjon skal dyrene bli stående i minst fem minutter.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis symptomer oppstår, ring GIFT-SENTER eller lege.
OM PRODUKT KOMMER PÅ HUDEN: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege. Hvis hudirritasjon oppstår: Få medisinsk råd.
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.
Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Kenocool	Markedsområde: EU
	PEZERK LI PLUS	Markedsområde: EU
	Milcho Dip	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029945-0012 1-10	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6

Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0,05
---------------------	--	-------------------	------------	-----------	------

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-11

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

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

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye 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 en lege.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Desinfeksjon av harde overflater i næringsmiddel- og fôrindustrien****Produkttype**

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen dataVitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data**Bruksområde**

Innendørs

i næringsmiddel-/fôrindustrien + offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater ved spraying eller bløtlegging uten rengjøring på forhånd

Bruksmåte	<p>Metode: Ved spraying eller ved nedsenking Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spraying Nedsenking (badet skal bare brukes én gang)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 100 mL/m² Fortynning (%): 1 % eller 3 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur: - 3 % (med 0,72 % melkesyre) ved to minutters kontakttid - 1 % (med 0,24 % melkesyre) ved 15 minutters kontakttid</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av utstyr ved bløtlegging i næringsmiddel- og fôrindustrien

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Innendørs – i næringsmiddel-/fôrindustrien + offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (f.eks. behandlingsmaskiner) ved spraying eller bløtlegging uten rengjøring på forhånd

Bruksmåte

Metode: Ved spraying eller nedsenking
Detaljert beskrivelse:
/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL/m²
Fortynning (%): 8 % eller 15 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Aktiv mot bakterier og gjær ved +7 °C:
- Ved bløtlegging: 15 % (med 3,6 % melkesyre) ved 30 sekunders kontakttid
- Ved å spraye: 8 % (med 1,92 % melkesyre) ved to minutters kontakttid

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjon av harde overflater for veterinærhygiene

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Veterinærområde: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater ved spraying eller bløtlegging med rengjøring på forhånd
Bruksmåte	Metode: Ved spraying eller nedsenking Detaljert beskrivelse: Spraying Nedsenking (badet skal bare brukes én gang)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær ved +10°C: 4 % ved 30 minutters kontaktid Fortynning (%): 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved +10°C: 4 % (med 0,96 % melkesyre) ved 30 minutters kontaktid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.3.1 Bruksanvisning

Fjøs skal være tomme for dyr under desinfeksjon. Produktet brukes til å desinfisere fjøs og andre dyreboliger til griser, kyr og fjærfe. Rengjør overflatene grundig med vaskemiddel før desinfeksjon. Skyll med rent vann, og fjern vannrester. Blande og fylle: Beholderen åpnes manuelt og tømmes ut i tanken eller kobles til en pumpe som pumper produktet inn i tanken til sprøyteanordningen som deretter fylles opp med vann for å oppnå riktig brukskonsentrasjon. Påfør produktet ved spraying eller nedsenking. Bruk så mye løsning som mulig for å holde overflatene våte under hele kontakttiden. Det er ikke nødvendig å spraye under hele kontakttiden.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Desinfeksjonsprosedyrer ved spraying: Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den forhåndsopplyste kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.»
Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk hansker og vernebriller under blanding og fylling.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis symptomer oppstår, ring GIFT-SENTER eller lege.
OM PRODUKT KOMMER PÅ HUDEN: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege. Hvis hudirritasjon oppstår: Få medisinsk råd.
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

Korrigerings av H-/P-setninger:
P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Kenosan Lactic	Markedsområde: EU
Lacto Des	Markedsområde: EU
Bio Des 100	Markedsområde: EU
Bio Lac	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer	
NO-0029945-0013 1-11	

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-12

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6-alkylglukosid	Heksyld-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

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

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Ikke innånd damp.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt huden med vann.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyltingen.
Kontakt umiddelbart eller en lege.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Oppbevares innelåst.
Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter
beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Desinfeksjon av innvendig overflate ved hjelp av CIP ("clean-in-place") med sirkulering****Produkttype**

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

i næringsmiddel- og fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater ved hjelp av CIP-prosedyrer (med sirkulering)

Bruksmåte

Metode: CIP-prosedyrer
Detaljert beskrivelse:
/

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: ved +50 °C
Fortynning (%): 1 til 4 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Ved 50 °C

Aktiv mot bakterier og gjær:

- med rengjøring på forhånd: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakttid / 1 % ved 30 minutters kontakttid
- uten rengjøring på forhånd: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid eller 1 % (0,22 % melkesyre) ved 30 minutters kontakttid
- ved melkeaktige forhold: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved 15 minutters kontakttid

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av innvendig overflate ved hjelp av CIP ("clean-in-place") uten sirkulering

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs i næringsmiddel- og fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse innvendige overflater ved hjelp av CIP-prosedyrer (uten sirkulering)
Bruksmåte	Metode: CIP-prosedyrer Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Ved 50 °C Fortynning (%): 2 % eller 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Ved 50 °C Aktiv mot bakterier og gjær: • med tidligere rengjøring: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakttid

• uten forhåndsrengjøring: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid eller 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved 30 minutters kontakttid

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Kassevask

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs – i næringsmiddel- og fôrindustrien – desinfisering av harde/ikke-porøse overflater i kassevaskere
Bruksmåte	Metode: Kassevask Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Ved 50 °C Fortynning (%): 2 % eller 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Ved 50 °C Aktiv mot bakterier og gjær: • med rengjøring på forhånd: 2 % (med 0,44 % melkesyre) ved to minutters kontakt • uten rengjøring på forhånd: 4 % (med 0,88 % melkesyre) ved to minutters kontakttid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.3.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 12

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk hansker og vernebriller under blanding og fylling.

Bruk beskyttende kjeledress (spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusten. Hvis symptomer: Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFT-SENTER eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring et GIFT-SENTER eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det.

Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.

VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må kasseres som farlig avfallsprodukt, og det er eieren av avfallsproduktet som har det fulle ansvaret for å gjøre dette. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Produktene har en holdbarhetstid på 2 år.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Pho Cid L	Markedsområde: EU
Tornax 100	Markedsområde: EU
Tornax Des	Markedsområde: EU
Lacto CIP	Markedsområde: EU
Pho Cid Eco	Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0014 1-12

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	22
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	2,4
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	10,5

Handelsnavn

Pho Cid LS

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029945-0015 1-12

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	22
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	2,4
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-13

1.3 Produkttype(r)

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Ikke innånd damp.

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsbeskyttelse.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

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

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

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

Kontakt umiddelbart en lege.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevares innelåst.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde overflater (PT4)

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: gjær
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Næringsmiddel-/fôrområder: desinfeksjon av harde/ikke-porøse ved hjelp av skumming

Bruksmåte	Metode: Ved skumming Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Ved romtemperatur med 30 minutters kontaktid. Aktiv mot bakterier og gjær: – med rengjøring på forhånd: 1 % – uten rengjøring på forhånd: 5 % Fortynning (%): 1 eller 5 % Antall og tidspunkt for behandling: Ved romtemperatur med 30 minutters kontaktid Aktiv mot bakterier og gjær: • med rengjøring på forhånd: 1 % (med 0,11 % melkesyre) • uten rengjøring på forhånd: 5 % (med 0,55 % melkesyre)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 13

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 13

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 13

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 13

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 13

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Overflaten som skal desinifiseres må være våt nok til å holde dem våte i den forhåndsopplyste kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.» Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk hansker og vernebriller under blanding og fylling.

Bruk beskyttende kjeledress (spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusten. Hvis symptomer: Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFT-SENTER eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

VED ØYEKONTAKT: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

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

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Tornax L	Markedsområde: EU
	Lacto Cid	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029945-0016 1-13	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	11
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	4,5
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-14

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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

Kontakt umiddelbart en lege.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Hygienisk håndskrubbing, for profesjonell bruk (PT1)

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs i næringsmiddel-/fôrindustrien; offentlig område; hygienisk håndskrubbing for kjøkken, på synlig rene hender
Bruksmåte	Metode: Ved å gni hendene Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 6 mL produkt Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU (med 3,6 % melkesyre) 6 mL (dvs. tre trykk for begge hendene sammen) Ett minutt kontaktid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 14

4.1.2 Beskyttelsestiltak

/

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 generelle retningslinjer for Meta SPC 14

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 14

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 14

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Påfør 6 mL uforynnnet produkt. Overhold en kontakttid på 1 minutt. Skyll grundig etter desinfeksjon.
Kun for profesjonell bruk

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

/

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.
VED INNÅNDING: Hvis symptomer oppstår, kall GIFT SENTER eller lege.
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulanse for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulanse for medisinsk hjelp

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Kenosan Hand Rub	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029945-0017 1-14	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	4
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	10
