

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Lactic acid based products - CID LINES NV

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0027740-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027740-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	6
6. Andre oplysninger	7
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	7
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 2: Ready to use Algaecide	7
2. Meta-SPC-sammensætning	8
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	8
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	9
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	12
6. Andre oplysninger	13
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	13
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Meta-SPC-sammensætning	14
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	15
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	15
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	18
6. Andre oplysninger	19
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	19
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Meta-SPC-sammensætning	21

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	21
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	22
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	28
6. Andre oplysninger	29
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	29
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Meta-SPC-sammensætning	30
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	31
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	31
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	34
6. Andre oplysninger	35
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	35
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Meta-SPC-sammensætning	38
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	38
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	38
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	40
6. Andre oplysninger	41
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	41
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Meta-SPC-sammensætning	43
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	44
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	44
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	54
6. Andre oplysninger	55
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	55
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Meta-SPC-sammensætning	57
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	57
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	57

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	59
6. Andre oplysninger	60
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	60
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	63
2. Meta-SPC-sammensætning	63
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	63
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	64
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	65
6. Andre oplysninger	66
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	66
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	69
2. Meta-SPC-sammensætning	70
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	70
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	71
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	72
6. Andre oplysninger	73
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	73
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	74
2. Meta-SPC-sammensætning	75
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	75
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	76
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	80
6. Andre oplysninger	81
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	81
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	82
2. Meta-SPC-sammensætning	82
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	83
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	84
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	88
6. Andre oplysninger	89

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	89
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	91
2. Meta-SPC-sammensætning	91
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	92
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	92
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	94
6. Andre oplysninger	95
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	95
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	96
2. Meta-SPC-sammensætning	96
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	97
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	97
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	98
6. Andre oplysninger	99
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	99

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkendelsesnummer

EU-0027740-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027740-0000

Godkendelsesdato

01/09/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2032

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	CID LINES NV
Adressen på fabrikanten	Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien
Placering af produktionsanlæg	Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Biochem bv
Adressen på fabrikanten	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
Placering af produktionsanlæg	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Jungbunzlauer S.A.
Adressen på fabrikanten	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stof	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufordyndet
 SL - Vandopløseligt koncentrat
 WI - Servietter

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1.Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Hygiejnisk håndvask til professionel brug

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Andre: Bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

	videnskabeligt navn: Andre: Gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Fødevarer- og foderstofindustrien, offentlige områder og køkkener: Hygiejnisk håndvask
Anvendelsesmetode(r)	Metode: - Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 10 ml ufortyndet produkt (dvs. fire skub for begge hænder sammen) Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Påfør 10 ml ufortyndet produkt (dvs. fire tryk for begge hænder sammen) og vask dine hænder i mindst et minut i henhold til den anbefalede håndvaskeprocedure, før du skyller og tør.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 1

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se generelle vejledninger for Meta SPC 1

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se generelle vejledninger for Meta SPC 1

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se generelle vejledninger for Meta SPC 1

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Gør dine hænder våde med rent, rindende vand ved stuetemperatur
Luk for hanen
Påfør 10 ml ufortyndet produkt og gnid dine hænder i mindst et minut i henhold til den anbefalede håndvaskeprocedure, før du skyller og tørre.
Kun til professionel brug

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

/

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug.
Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne.
Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Kenosan Hand Scrub	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027740-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	4

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Læs og følg alle instrukser.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brugsklar algebekæmpelse til professionel brug

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: encellede grønalg og blågrønalg Almindeligt navn: blågrønalg udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs udendørs Offentligt område: Brugsklar algebekæmpelse, på hårde/ikke-porøse overflader uden forudgående rengøring.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved børstning, sprøjtning (lavt tryk) eller hældning Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 ml/ m ² Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Aktiv mod bakterier, gær og encellede grønalg og blågrønalg (cyanobakterier): Med uførtynnet produkt ved 20 - 25°C I 3 timers kontakttid 100 ml/ m ² Det biocidholdige produkt er ikke beregnet til at blive brugt på overflader, der kommer i kontakt med fødevarer og foder.

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**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 (høj densitet polyethylen)**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

**4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte
virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

**4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og
emballagen**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

**4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af
produktet under normale betingelser for opbevaring**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

4.2 brug beskrivelse**Anvendelse 2 - Brugsklar algebekæmpelse til ikke-professionel brug**

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: encellede grønalg og blågrønalg Almindeligt navn: Cyanobakterier udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>udendørs</p> <p>Offentligt område: Brugsklar algebekæmpelse, på hårde/ikke-porøse overflader uden forudgående rengøring.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Ved børstning, sprøjtning (lavt tryk) eller hældning</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>/</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: 100 ml/ m²</p> <p>Fortynding: -</p> <p>Antal og timing for ansøgning: Aktiv mod bakterier, gær og encellede grønalg og blågrønalg (cyanobakterier): Med ufortyndet produkt ved 20 - 25°C I 3 timers kontakttid 100 ml/ m²</p> <p>Det biocidholdige produkt er ikke beregnet til at blive brugt på overflader, der kommer i kontakt med fødevarer og foder.</p>
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervs-mæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>1 L, 5 L, 10 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg</p> <p>HDPE (høj densitet polyethylen)</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 2

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Overhold brugsanvisningen

De overflader, der skal desinficeres, skal vædes længe nok til, at den godkendte kontakttid for optimal desinfektion er opnået. Følgende forsigtighedssætning indsættes på produktets etiket: "Sørg for at overfladerne er helt våde". Den krævede kontakttid skal overholdes indtil yderligere behandlinger (f.eks. børstning af overfladerne).
Brug 100 ml opløsning / m²

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

/

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller en læge, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i fem minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
Hvis du har brug for lægehjælp, skal du have beholderen eller etiketten ved hånden

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Produkternes holdbarhed er to år.
Opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målarter/kæledyr.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	RTU Algaecide	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	2

Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,6
---------------------	--	------------------	------------	-----------	-----

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en**Faresætninger**

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke damp.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - koncentreret algebekæmpelse****Produkttype**

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte

Ikke relevant

anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: encellede grønalg og blågrønalg
Almindeligt navn: Cyanobakterier
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

Fødevarer- og foderstofindustrien; Offentligt område: Koncentreret algedræbende middel, på hårde/ikke-porøse overflader uden forudgående rengøring.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Ved sprøjtning (lavt tryk) eller hældning

Detaljeret beskrivelse:

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 100 ml/ m²

Fortynding: 0,5 %

Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod encellede grønne alger og blågrønne alger (cyanobakterier): 100 ml/ m²
Fortynd produktet til 0,5 % i vand for at nå en koncentration på 0,35 % mælkesyre under brug.

ved 20-25°C

I 3 timers kontakttid

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader i fødevarerindustrien (f.eks. forarbejdningsmaskiner)

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs i fødevarer-/foderindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (f.eks. forarbejdningsmaskiner) uden forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning eller iblødsætning Detaljeret beskrivelse: Sprøjtning Iblødsætning (badet er beregnet til kun at blive brugt én gang)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 ml/ m ² Fortynding: 4 % Antal og timing for ansøgning:

	<p>Effektiv mod bakterier og gær ved +40°C: Fortynd produktet til 4 % i vand for at nå en koncentration på 2,8 % mælkesyre under brug. I fem sekunders kontakttid 100 ml/ m²</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 3

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Desinfektionscyklus:

- Produkterne skal fortyndes i rent vand før brug.
- Sidste skylning (med rent vand): hvis nødvendigt.

De overflader, der skal desinficeres, skal vædes længe nok til, at den godkendte kontakttid for optimal desinfektion er opnået. Følgende sikkerhedssætning skal tilføjes på produktetiketten: "Sørg for at overfladerne er helt våde".

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Handsker og beskyttelsesbriller er nødvendige under blanding og påfyldning af de koncentrerede produkter. Anvend beskyttelsesdragt (skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og sørg for at hvile i en stilling, der letter vejrtrækningen. Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke

sammensætning

Handelsnavn

Concentrated algaecide	markeds område: EU
Kenosan Lactic CONC	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0027740-0003 1-3 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn

IUPAC-navn

Funktion

CAS-nummer

EF-nummer

Indhold (%)

L-(+)-mælkesyre

Aktivstof

79-33-4

201-196-2

70

Natriumlaurylsulfat

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

Ikke-aktivt stof

85586-07-8

287-809-4

6

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
 Forårsager alvorlig øjenskade.
 Indeholder eucalyptus globulus olie (CAS-nr. 8000-48-4). Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 Opbevares utilgængeligt for børn.
 Læs og følg alle instrukser.
 Vask hænderne grundigt efter brug.
 Bær beskyttelseshandsker.
 Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.
 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 Ring omgående til en læge.
 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af.Og vaskes inden genanvendelse.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af hårde overflader til sanitær hygiejne, bortset fra sundhedssektoren, til professionel brug (PT2)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andet: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Offentligt område (IKKE i SUNDHEDSSEKTOREN) Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (til sanitær hygiejne) ved sprøjtning uden forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Ved sprøjtning (med aftørring om nødvendigt, kun efter udløbet af den forudindstillede kontakttid)

Detaljeret beskrivelse:

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 250 ml/ m² fortyndet produkt

Fortynding: 20 %

Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod bakterier og gær ved stuetemperatur

Fortyndt produktet 20 % i vand for at nå en koncentration på 3,2 % mælkesyre under brug.

I 15 minutters kontakttid

250 ml/ m² fortyndet produkt

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Handsker og briller er nødvendige under håndtering af produkterne

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af hårde overflader til hygiejne i køkkener, til professionel brug (PT4)

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andet: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

Anvendelsesmetode(r)	indendørs
	i fødevarer-/foderområder: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (til generel hygiejne) ved sprøjtning uden forudgående rengøring
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Metode: Ved sprøjtning (med aftørring om nødvendigt, kun efter udløbet af den forudindstillede kontakttid) Detaljeret beskrivelse: /
	Anvendeshyppighed: 100 ml/ m ² Fortynding: 20 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær ved stuetemperatur Fortynd produktet 20 % i vand for at nå en koncentration på 3,2 % mælkesyre under brug. I 15 minutters kontakttid 100 ml/ m ²
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Handsker og briller er nødvendige under håndtering af produkterne.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af toiletkummer, til professionel brug (PT2)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andet: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Offentlige områder Desinfektion af hårde/ikke-porøse toiletoverflader, uden forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Ved hældning (med børstning - kun efter udløbet af den forudindstillede kontaktid)

Detaljeret beskrivelse:

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 250 ml/ m²

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod bakterier og gær ved stuetemperatur:
Med det ufortyndede produkt (med 16 % mælkesyre)
I fem minutters kontaktid

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2l

HDPE (høj densitet polyethylen)
Toiletrens

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Handsker og briller er nødvendige under håndtering af produkterne.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af toiletkummer, til ikke-professionel brug (PT2)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andet: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Offentlige områder Desinfektion af hårde/ikke-porøse toiletoverflader, uden forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Ved hældning (med børstning - kun efter udløbet af den forudindstillede kontaktid)

Detaljeret beskrivelse:

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 250 ml/ m²

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod bakterier og gær ved stuetemperatur:
Med det ufortyndede produkt (med 16 % mælkesyre)
I fem minutters kontaktid

Brugerkategori(er)

Offentligheden (ikke-erhvervs mæssig)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2l
HDPE (høj densitet polyethylen)
Toiletrens

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene

En børnesikret lukning er påkrævet

Produktet skal være forsynet med hældetud, produktet skal hældes forsigtigt på toiletkummens væg for at undgå dannelse af stænk.

Vask hænder efter påføring

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Hvis du har brug for lægehjælp, skal du have beholderen eller etiketten ved hånden

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 4

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målarter/kæledyr.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

De overflader, der skal desinficeres skal vædes længe nok til, at den godkendte kontakttid for optimal desinfektion er opnået. Følgende sikkerhedssætning skal tilføjes på produktetiketten: "Sørg for at overfladerne er helt våde".

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

/

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen. Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	
Sanifresh	markeds område: EU
Milcho Des	markeds område: EU
Kenolens	markeds område: EU
Kenolux S100	markeds område: EU
SANI-CAL	markeds område: EU
Sani Super	markeds område: EU
Scrub	markeds område: EU
MiQro Sani Des	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	
(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)	EU-0027740-0004 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion før malkning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: andet: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Veterinærområdet Pattedesinfektion før malkning med koncentreret produkt (skal fortyndes før desinfektionsproceduren), uden forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Ved dypning, ved sprøjtning med sprayflaske eller sprayinstallation og ved tørring med håndklæde
Detaljeret beskrivelse:

Ved dypning
Ved sprøjtning med sprayflaske eller sprayinstallation
Ved at tørre med et håndklæde dyppet i det fortyndede produkt

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 5 - 15 ml
Fortynding: 40 %
Antal og timing for ansøgning:

Aktiv mod bakterier og gær:
Fortynding: 40 %
Produktet skal fortyndes med rent vand.
I et minuts kontakttid

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere**Påføringsrater :**

Fortynding: 40 % (med 3,2% LA) - Produktet skal fortyndes med rent vand.

- 5 ml pr. ko pr. anvendelse ved dykning
- 7,5 ml pr. ko pr. påføring til brug med sprayflaske
- 15 ml pr. ko pr. påføring til brug ved sprøjteanlæg
- Til brug ved aftørring med et håndklæde: tilbered 10l arbejdsopløsning til 25 håndklæder.
Brug et håndklæde pr. ko.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Intakt hudvask/desinfektion (af yver på malkekvæg og kødkvæg før kælving og af yver på søer før faring)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærområdet
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 5 - 20 ml Fortynding: 40 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær: Fortynding: 40 % Produktet skal fortyndes med rent vand. I et minuts kontaktid 1) malkekvæg og kødkvæg på yveret før kælving: 5 mL (1 spray) på hver patte 2) søer på yveret før faring: 20ml Dyrene skal holdes stående på et rent gulv i mindst fem minutter.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 5

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Se brugerspecifik brugsvejledning

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenede tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn		
Kenopro Lactic		markeds område: EU
HCP Foam Concentrated		markeds område: EU
Kenopro Lactic		markeds område: EU
Reconet+		markeds område: EU

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

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

MEPA Foam	markeds område: EU
Eco Lac Foam	markeds område: EU
EU-0027740-0005 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	8
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion før malkning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

	videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærområdet
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved dypning, ved sprøjtning med sprayflaske eller sprayinstallation, ved tørring med håndklæde Detaljeret beskrivelse: Ved dypning Ved sprøjtning med sprayflaske eller sprayinstallation Ved at tørre med et håndklæde dyppet i det fortyndede produkt
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær: (Klar-til-brug) RTU På et minuts kontakttid. Produktet skal vende tilbage til stuetemperatur før brug Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær: RTU (med 3,6 % mælkesyre) I et minuts kontakttid <i>Produktet skal "vende tilbage" til RT før brug</i>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Påføringsrater :

- 5 ml pr. ko pr. anvendelse ved dypning
- 7,5 ml pr. ko pr. påføring til brug med sprayflaske
- 15 ml pr. ko pr. påføring til brug ved sprøjteanlæg
- Et håndklæde pr. ko til brug ved tørring

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 6

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

/

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne.

Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug.

Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.

VED INDÅNDING: Ring til et G, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	
Kenopure R	markeds område: EU
Kenopure RTU	markeds område: EU
HCP Foam RTU	markeds område: EU
Kenoxypure RTU	markeds område: EU
Kenopurox RTU	markeds område: EU

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

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027740-0006 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

WI - Servietter

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Læs og følg alle instrukser.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af hårde overflader i fødevarer- og foderindustrien, til professionel brug (PT4)

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andre: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andet: vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Fødevarer-/foderområder Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader og genstande med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Med præimprægnerede servietter

Detaljeret beskrivelse:

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præ-imprægnerede servietter ved stuetemperatur i to minutters kontakttid

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod bakterier, gær og virus:
Med præimprægnerede servietter
ved stuetemperatur i 2 min. kontakttid

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Æske i HDPE med låg i HDPE med 200 servietter, 280 servietter, 500 servietter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af hårde overflader i fødevarer- og foderområdet, til ikke-professionel brug (PT4)

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: andre: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: andet: vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Fødevarer-/foderområder Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader og genstande med forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)	Metode: Med præimprægnerede servietter Detaljeret beskrivelse: Servietter
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: En tørring/m ² Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i 2 min. kontakttid
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Æske i HDPE med låg i HDPE med 200 servietter, 280 servietter, 500 servietter

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Hvis du har brug for lægehjælp, skal du have beholderen eller etiketten ved hånden

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målarter/kæledyr.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af hårde overflader, brug i sundhedssektoren, til professionel brug (PT2)

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andre: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andet: vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Offentligt område: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (vægge, gulve og andre overflader i indendørs rum, herunder badeværelser og toiletter) med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Med præimprægnerede servietter Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i to minutters kontakttid Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Aktiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i 2 min. kontakttid
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Æske i HDPE med låg i HDPE med 200 servietter, 280 servietter, 500 servietter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Hård overfladedesinfektion, anvendelse i sundhedssektoren, til ikke-professionel brug (PT2)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andre: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andet: vira
Almindeligt navn: Viruses

	udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Offentligt felt: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (vægge, gulve og andre overflader i indendørs rum, herunder badeværelser og toiletter) i sundhedssektorens med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Med præimprægnerede servietter Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i to minutters kontakttid Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Aktiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i 2 min. kontakttid
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Æske i HDPE med låg i HDPE med 200 servietter, 280 servietter, 500 servietter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Hvis du har brug for lægehjælp, skal du have beholderen eller etiketten ved hånden

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målarter/kæledyr.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Hård overfladedesinfektion, anden anvendelse end i sundhedssektoren, til professionel brug (PT2)

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andre: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andet: vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Offentligt område: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (vægge, gulve og andre overflader i indendørs rum, herunder badeværelser og toiletter) med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Med præimprægnerede servietter Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i to minutters kontaktid Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i 2 min. kontaktid

Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Æske i HDPE med låg i HDPE med 200 servietter, 280 servietter, 500 servietter

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Hård overfladedesinfektion, til ikke-professionel brug (PT2)

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andre: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Offentligt område: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (vægge, gulve og andre overflader i indendørs rum, herunder badeværelser og toiletter) med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Med præimprægnerede servietter Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i to minutters kontakttid Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Affektiv mod bakterier, gær og virus: Med præimprægnerede servietter ved stuetemperatur i 2 min. kontakttid
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Æske i HDPE med låg i HDPE med 200 servietter, 280 servietter, 500 servietter

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Overhold brugsanvisningen

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Hvis lægehjælp er nødvendig, skal du have produktbeholder eller etiket ved hånden.

4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 7

4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn og ikke-målarter/kæledyr.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Overhold brugsanvisningen
Rens først overfladerne og materialet, der skal desinficeres, grundigt og tør overfladen eller materialet.
Desinficer den tørre overflade med en serviet Sørg for, at overfladen forbliver helt våd under den nødvendige kontakttid.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

/

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern kontaktlinser, hvis disse er på og nemme at fjerne. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. MÅ IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
Hvis du har brug for lægehjælp, skal du have beholderen eller etiketten ved hånden

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under hele ejerens ansvar. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares ved omgivelsestemperatur. Må ikke opbevares under 0°C og over 40°C. Produkternes holdbarhed er to år.
Opbevares utilgængeligt for børn og dyr uden for anvendelsesområdet.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Kenopure wipes	markeds område: EU
EP-460 Wipes	markeds område: EU
Sani Wipes	markeds område: EU
Lactides Wipes	markeds område: EU
Keno Lac Wipes	markeds område: EU
KL Wipes	markeds område: EU
Kenolux Wipes	markeds område: EU

Power Des Wipes	markeds område: EU
Keno L Wipes	markeds område: EU
Keno Des Wipes	markeds område: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	markeds område: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	markeds område: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0027740-0007 1-7	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion efter malkning ved dypning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærområdet: (Klar-til-brug) RTU efterdykning til pattedesinfektion, efter malkning, uden forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved dypning Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær: RTU ved kontakt i fem minutter. Produktet skal "vende tilbage" til RT før brug. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær: RTU (med 3,6 - 7,5 % mælkesyre afhængigt af det pågældende produkt) I fem minutters kontakttid Produktet skal vende tilbage til stuetemperatur før brug
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 8

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 8

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 8

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 8

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 8

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Anvend produktet umiddelbart efter hver malkning, to eller tre gange om dagen. Sørg for, at patten er helt dækket til tre fjerdedele af dens længde. Fyld dyppekoppen med den ønskede mængde produkt, men brug ikke mere væske end nødvendigt . Antag 5 ml pr. ko pr. behandling. Respekter en kontakttid på fem minutter. Produktet skal bringes til en temperatur over 20 C før brug. For at sikre optimal pattedesinfektion bør dyrene holdes stående i mindst fem minutter .

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenede tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Kenolac	markeds område: EU
Kenolac Red	markeds område: EU
Kenodip 200	markeds område: EU
Stalosan Lac Dip	markeds område: EU
HPC Dip	markeds område: EU

PEZERK LV PLUS	markeds område: EU
MIROX Dip Lac	markeds område: EU
Milchsäure Dip	markeds område: EU
Milchsäure Tauche	markeds område: EU
Lactocid Dip	markeds område: EU
GAHERLAC	markeds område: EU
Lactidip	markeds område: EU
Lacticoop	markeds område: EU
Lactactiv	markeds område: EU
Laktotop	markeds område: EU
Superlac	markeds område: EU
MilchsäureFilmdip Super	markeds område: EU
MEPA Lac	markeds område: EU
Eco Lac	markeds område: EU
BluGard Dip	markeds område: EU
Blu-Gard Dip	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027740-0008 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	1

Handelsnavn

Kenolac Forte W

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027740-0009 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	3

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion efter malkning ved sprøjtning eller dypning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: anden gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærområde: RTU spray eller dip til pattedesinfektion, efter malkning, uden forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: ved sprøjtning eller dypning Detaljeret beskrivelse: Ved sprøjtning eller dypning
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær: RTU ved kontakt i fem minutter. Produktet skal "vende tilbage" til RT før brug. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær: RTU (med 3,6 - 7,5 % mælkesyre afhængigt af det pågældende produkt) I fem minutters kontakttid Produktet skal vende tilbage til stuetemperatur før brug
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Anvend produktet umiddelbart efter hver malkning, to eller tre gange om dagen. Sørg for, at patten er helt dækket til tre fjerdedele af dens længde. Fyld dyppekoppen eller sprøjteflasken med den ønskede mængde af produktet, men brug ikke mere væske end nødvendigt. Antag 5 ml pr. ko pr. behandling. Respekter en kontakttid på 5 minutter. Produktet skal have en temperatur over 20°C før brug. For at sikre optimal desinfektion skal dyrene holdes stående i mindst 5 minutter.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenede tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Kenolac SD	markeds område: EU
	HCP Spray	markeds område: EU

Lactospray	markeds område: EU
Zitzentop	markeds område: EU
Lactosilk	markeds område: EU
Milchsäure Spray Bühning	markeds område: EU
Lacto SP	markeds område: EU
Stalosan Lac Spray	markeds område: EU
MIROX Spray Lac	markeds område: EU
Milchsäure Sprühe	markeds område: EU
Lactocid Spray	markeds område: EU
Milcho Spray	markeds område: EU
GAHERLAC SPRAY	markeds område: EU
Lactispray	markeds område: EU
Lacticoop Spray	markeds område: EU
Laktactiv spray	markeds område: EU
Laktotop Spray	markeds område: EU
Superlac Spray	markeds område: EU

Robolac	markeds område: EU
MEPA Lac SD	markeds område: EU
Eco Lac SD	markeds område: EU
Lely Quaress Circum	markeds område: EU
BluGard Spray	markeds område: EU
Blu-Gard Spray	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0027740-0010 1-9	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	3

Handelsnavn

Kenolac Forte SD	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0027740-0011 1-9	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	3

Handelsnavn

Valiant ULTRA EVERYDAY

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027740-0018 1-9

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	4
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	3

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-10

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Indeholder menthan-3-one (CAS-nr. 14073-97-3). Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge.

Ved brand:Anvend vandspray, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxid til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted.Opbevares køligt.

Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion efter malkning ved sprøjtning eller dypning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærrområde: RTU spray/dyp til desinfektion af spyt, efter malkning, uden forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved sprøjtning eller dypning Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær: RTU ved kontakt i fem minutter. Produktet skal "vende tilbage" til RT før brug Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær: RTU (med 3,6 % mælkesyre) I fem minutters kontaktid
Brugerkategori(er)	professionel 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Påføringsrater:

- 7,5 ml pr. ko pr. påføring til brug med sprayflaske
- 15 ml pr. ko pr. påføring til brug ved sprøjteanlæg
- 15 ml pr. ko ved brug ved sprøjtning med robot
- 2,5- 5 ml pr. ko til brug ved dypning/skumning

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 10

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 10

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 10

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 10

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Anvend produktet umiddelbart efter hver malkning, to eller tre gange om dagen. Sørg for, at patten er helt dækket til tre fjerdedele af dens længde. Fyld dyppekoppen eller sprøjteflasken med den ønskede mængde af produktet, men brug ikke mere væske end nødvendigt. Produktet skal have en temperatur over 20°C før brug.
For at sikre optimal desinfektion skal dyrene holdes stående i mindst 5 minutter.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen. Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Kenocool	markeds område: EU
PEZERK LI PLUS	markeds område: EU
Milcho Dip	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0027740-0012 1-10 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-11

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge.
Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.
beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af hårde overflader i fødevarer- og foderindustrien

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs i fødevarer-/foderindustrien + offentligt område : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller iblødsætning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved sprøjtning eller ved nedsænkning Detaljeret beskrivelse: Sprøjtning Nedsænkning (badet skal kun bruges én gang)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 ml/ m ² Fortynding: 1 % eller 3 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær ved stuetemperatur: 3 % (med 0,72 % mælkesyre) i to minutters kontakttid. 1 % (med 0,24 % mælkesyre) i 15 minutters. kontakttid
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af udstyr ved iblødsætning i fødevarer- og foderindustrien

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde	indendørs Indendørs – i fødevarer-/foderindustrien + offentligt område : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (f.eks. forarbejdningsmaskiner) ved sprøjtning eller iblødsætning uden forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved sprøjtning eller nedsækning Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 ml/ m ² Fortynding: 8 % eller 15 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær ved +7°C: - Ved i blødsætning: 15 % (med 3,6 % mælkesyre) i 30 sek. kontakttid - Ved at sprøjte : 8 % (med 1,92 % mælkesyre) i to minutters kontakttid
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Hård overfladedesinfektion til veterinærhygiejne

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Veterinærområde: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller iblødsætning med forudgående rengøring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved sprøjtning eller nedsækning Detaljeret beskrivelse: Sprøjtning Nedsækning (badet skal kun bruges én gang)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær ved +10°C: 4 % på 30 min. kontaktid Fortynding: 4 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær ved +10°C: 4 % (med 0,96 % mælkesyre) i 30 minutters. kontaktid
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Dyrehuse skal være tomme for dyr under desinfektion. Produktet bruges til at desinficere dyrestalde til svin, køer, fjerkræ. Rens overfladerne grundigt med et vaskemiddel før desinfektion. Skyl med rent vand og fjern overskydende vand.
Blanding og påfyldning: Beholderen åbnes manuelt og tømmes i reservoiret eller tilsluttes en pumpe, som pumper produktet ind i sprøjteanordningens reservoir, som derefter fyldes op med vand for at opnå den korrekte brugskoncentration. Påfør produktet ved sprøjtning eller nedsenkning. Påfør produktet hyppigt nok for at holde overfladerne våde i hele kontakttiden. Det er ikke nødvendigt at sprøjte under hele kontakttiden.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Desinfektionsprocedurer ved sprøjtning: De overflader, der skal desinficeres, skal vædes længe nok til, at den godkendte kontakttid for optimal desinfektion er opnået. Følgende forsigtighedssætning indsættes på produktets etiket: "Sørg for at overfladerne er helt våde".
Produkterne skal fortyndes i rent vand før brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller er nødvendige under blanding og lastning.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved

risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug.
Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen. Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne.
Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Kenosan Lactic	markeds område: EU
Lacto Des	markeds område: EU
Bio Des 100	markeds område: EU
Bio Lac	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027740-0013 1-11

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	5

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-12

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Indånd ikke damp.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Indvendig overfladedesinfektion med CIP med cirkulation

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs i fødevarer- og foderindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse indre overflader ved CIP-procedurer (med cirkulation)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: CIP-procedurer Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ved +50°C Fortynding: 1 til 4% Antal og timing for ansøgning: Ved +50°C Effektiv mod bakterier og gær: • med forudgående rengøring: 2 % (med 0,44 % Mælkesyre) i 2 min. kontakttid / 1 % i 30 min. kontakttid • uden forudgående rengøring: 4 % (med 0,88 % mælkesyre) i 2 min. kontakttid Eller 1 % (0,22 % mælkesyre) i 30 min. kontakttid • under mælkeagtige forhold: 2 % (med 0,44 % mælkesyre) i 15 minutters kontakttid
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Indvendig overfladedesinfektion med CIP uden cirkulation

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde	indendørs i fødevarer- og foderindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse indre overflader ved CIP-procedurer (uden cirkulation)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: CIP-procedurer Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved +50°C Fortynding: 2 % eller 4 % Antal og timing for ansøgning: Ved +50°C Effektiv mod bakterier og gær: • med forudgående rengøring: 2 % (med 0,44 % mælkesyre) i to minutters kontakttid • uden forudgående rengøring: 4 % (med 0,88 % Mælkesyre) i 2 min. kontakttid Eller 2 % (med 0,44 % Mælkesyre) i 30 min. kontakttid
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Kassevasker

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Indendørs – i fødevarer- og foderindustrien desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader i kassevasker

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Kassevasker
Detaljeret beskrivelse:
/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Ved +50°C
Fortynding: 2 % eller 4 %
Antal og timing for ansøgning:
Ved +50°C
Effektiv mod bakterier og gær:
• med forudgående rengøring: 2 % (med 0,44 % Mælkesyre) ved 2 minutters kontakt
• uden forudgående rengøring: 4 % (med 0,88 % Mælkesyre) ved 2 minutters kontakt

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

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 (høj densitet polyethylen)

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 12

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal fortyndes i rent vand før brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Handsker og briller er nødvendige under blanding og lastning.

Anvend beskyttelsesdragt (skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved

risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og sørg for at hvile i en stilling, der letter vejrtrækningen. Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under hele ansvaret for besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	
Pho Cid L	markeds område: EU
Tornax 100	markeds område: EU
Tornax Des	markeds område: EU
Lacto CIP	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Pho Cid Eco	markeds område: EU
EU-0027740-0014 1-12	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	22
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	2,4
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	10,5

Handelsnavn

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Pho Cid LS	markeds område: EU
EU-0027740-0015 1-12	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	22
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	2,4
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-13

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Indånd ikke damp.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskytteshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en læge.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.
beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af hårde overflader (PT4)

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Fødevarer-/foderområder Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved skumdannelse
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Ved skumdannelse Detaljeret beskrivelse: /
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Ved stuetemperatur i 30 min. kontakttid. Effektiv mod bakterier og gær : - med forudgående rengøring : 1 % - uden forudgående rengøring : 5 % Fortynding: 1 eller 5 % Antal og timing for ansøgning: ved stuetemperatur i 2 min. kontakttid Effektiv mod bakterier og gær: • med forudgående rengøring: 1 % (med 0,11 % mælkesyre) • uden forudgående rengøring: 5 % (med 0, 55% mælkesyre)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 13

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 13

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 13

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 13

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 13

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

De overflader, der skal desinficeres, skal vædes længe nok til, at den godkendte kontakttid for optimal desinfektion er opnået. Følgende sikkerhedssætning skal tilføjes på produktetiketten: "Sørg for at overfladerne er helt våde". Produkterne skal fortyndes i rent vand før brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Handsker og briller er nødvendige under blanding og lastning.

Anvend beskyttelsesdragt (skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og sørg for at hvile i en stilling, der letter vejrtrækningen. Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller lægen.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug.

Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne.

Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Tornax L	markeds område: EU
	Lacto Cid	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	11
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	4,5
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

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

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-14

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stof	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en**Faresætninger**

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Hygiejnisk håndrub, til professionel brug (PT1)****Produkttype**

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen datavidenskabeligt navn: andet: gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data**Anvendelsesområde**

indendørs

i Fødevarerindustrien; Offentlige felter; Køkkener Hygiejnisk håndklæde, på synligt rene hænder

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Ved at gnide hænderne

Detaljeret beskrivelse:

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 6 ml af produktet

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod bakterier og gær:

RTU (med 3,6 % mælkesyre)

6 mL (dvs. tre tryk for begge hænder sammen)

Et minuts kontakttid

Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 14

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 14

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 14

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 14

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Påfør 6 ml af produktet ufortyndet. Respekter en kontakttid på 1 minut. Skyl grundigt efter desinfektion.
Kun til professionel brug

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

/

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til et GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Kenosan Hand Rub

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027740-0017 1-14

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	4
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stof	112-34-5	203-961-6	10