

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Lactic acid based products - CID LINES NV

Produkttyp(er): PT 01 - Mänsklig hygien

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0027740-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0027740-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1: Bruksfärdig hygienisk handtvätt (PT1)	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	6
6. Övrig information	7
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	7
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2: Bruksfärdig algicid	7
2. Sammansättning för meta-SPC	8
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	8
4. Godkända användningar för meta-SPC	9
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	12
6. Övrig information	13
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	13
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3: Koncentrerad algicid samt desinfektionsmedel för användning i livsmedelsindustrin	14
2. Sammansättning för meta-SPC	14
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	15
4. Godkända användningar för meta-SPC	15
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	19
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 4: Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för sanitär användning samt användning i kök (PT2 och PT 4)	20
2. Sammansättning för meta-SPC	21

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	21
4. Godkända användningar för meta-SPC	22
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	28
6. Övrig information	29
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	29
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 5: Koncentrerad pre-dips (PT3)	30
2. Sammansättning för meta-SPC	30
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	31
4. Godkända användningar för meta-SPC	31
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	35
6. Övrig information	35
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	36
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 6: Bruksfärdig Pre-dips (PT3)	37
2. Sammansättning för meta-SPC	38
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	38
4. Godkända användningar för meta-SPC	39
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	40
6. Övrig information	41
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	41
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 7: Bruksfärdiga våtservetter (PT 2 och PT 4)	43
2. Sammansättning för meta-SPC	44
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	44
4. Godkända användningar för meta-SPC	44
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	54
6. Övrig information	55
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	55
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 8: Bruksfärdig post-dips genom doppning (PT3)	57
2. Sammansättning för meta-SPC	57
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	58
4. Godkända användningar för meta-SPC	58

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	60
6. Övrig information	60
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	60
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 9: Bruksfärdig post-dips genom sprayning (PT3)	63
2. Sammansättning för meta-SPC	63
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	64
4. Godkända användningar för meta-SPC	64
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	66
6. Övrig information	66
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	67
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 10: Bruksfärdig post-dips genom sprayning och dopping (PT3)	70
2. Sammansättning för meta-SPC	70
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	71
4. Godkända användningar för meta-SPC	71
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	73
6. Övrig information	74
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	74
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 11: Koncentrerat desinfektionsmedel för ytor och utrustning (PT 3 och PT 4)	75
2. Sammansättning för meta-SPC	75
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	76
4. Godkända användningar för meta-SPC	76
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	81
6. Övrig information	81
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	82
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 12: Inre ytdesinfektion genom CIP med eller utan cirkulation samt desinfektion i spjällåda (PT 4)	82
2. Sammansättning för meta-SPC	83
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	83
4. Godkända användningar för meta-SPC	84
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	89
6. Övrig information	90

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	90
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 13: Desinfektion av hårda ytor (PT 4)	91
2. Sammansättning för meta-SPC	92
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	92
4. Godkända användningar för meta-SPC	93
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	95
6. Övrig information	95
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	95
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 14: Bruksfärdig hygienisk handskrubb (PT 1)	96
2. Sammansättning för meta-SPC	97
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	97
4. Godkända användningar för meta-SPC	97
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	99
6. Övrig information	100
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	100

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

CID LINES NV

Adress

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkännandenummer

EU-0027740-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027740-0000

Datum för godkännande

01/09/2022

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2032

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	CID LINES NV
Tillverkarens adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Tillverkningsställe(n)	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S. A.
Tillverkarens adress	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoxilaterad, sulfater, natriumsalter	Icke verksamt ämne	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Icke verksamt ämne	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6 alkyglukosid	Hexyl D-Glukosid	Icke verksamt ämne	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoxi)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
 SL - Lösligt koncentrat
 WI - Våtservetter

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1: Bruksfärdig hygienisk handtvätt (PT1)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hygienisk handtvätt för yrkesmässig användning

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Livsmedels- och foderindustrin, Offentlig sektor och Kök: Hygienisk handtvätt</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: - Detaljerad beskrivning: -</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 10 mL utspädd produkt (dvs. 4 tryck för båda händerna tillsammans) Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Applicera 10 mL utspädd produkt (dvs. 4 tryck för båda händerna tillsammans) och tvätta händerna i minst 1 min enligt rekommenderad handtvättsprocedur, innan du sköljer och torkar.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L HDPE (polyetylen med hög densitet)</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se villkor för användning för Meta SPC 1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 1

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 1

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 1

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Blöt händerna med rent rumstempererat rinnande vatten
Stäng av kranen
Applicera 10 mL utspädd produkt och gnugga ihop händerna i minst 1 minut enligt rekommenderad handtvättsprocedur innan du sköljer och torkar.
Endast för professionellt bruk

5.2. Riskbegränsande åtgärder

/

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenosan Hand Scrub

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0027740-0001 1-1

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	4

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2: Bruksfärdig algicid

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Ta av nedstänkta kläder.Och tvätta dem innan de används igen.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Bruksfärdigt algicid för yrkesmässig användning

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: encelliga grönalger och blågröna alger Svenskt namn: cyanobakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Offentlig sektor: Bruksfärdigt algicid, på hårda/icke-porösa ytor utan föregående rengöring.
Appliceringsmetod	Metod: Genom att borsta, spraya (lågt tryck) eller hålla Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 mL/ m ² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier, jästsvampar och encelliga grönalger och blågröna alger (cyanobakterier): Med utspädd produkt vid 20 - 25°C Under 3 tim kontakttid 100 mL/ m ² Biocidprodukten är inte avsedd att användas på ytor som kommer i kontakt med

	livsmedel och foder.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Bruksfärdig algicid för icke yrkesmässig användning

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: encelliga grönalger och blågröna alger Svenskt namn: Cyanobakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Offentlig sektor: Bruksfärdigt algicid, på hårda/icke-porösa ytor utan föregående rengöring.
Appliceringsmetod	Metod: Genom att borsta, spraya (lågt tryck) eller hälla Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 mL/ m ² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier, jästsvampar och encelliga grönalger och blågröna alger (cyanobakterier): Med utspädd produkt vid 20 - 25°C Under 3 tim kontaktid 100 mL/ m ² Biocidprodukten är inte avsedd att användas på ytor som kommer i kontakt med livsmedel och foder.
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 2

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen

Ytorna som ska desinficeras måste vara tillräckligt våta för att hålla sig våta under den godkända kontakttiden för optimal desinfektion. Följande försiktighetsfras ska läggas till på produktens etikett: "Se till att våta ytorna helt". Den nödvändiga kontakttiden måste respekteras tills vidare behandlingar (t.ex. borstning av ytorna). Använd 100 mL lösning/ m²

5.2. Riskbegränsande åtgärder

/

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten. Ta bort kontaktlinser, om närvarande och lätt att göra. Fortsätt skölja i 5 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.
Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, väl ventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används.
Produkternas hållbarhet är 2 år.
Förvaras utom syn - och räckhåll för barn och djur.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	RTU Algaeicide	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3: Koncentrerad algicid samt desinfektionsmedel för användning i livsmedelsindustrin

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Inandas inte ångor.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelse.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - koncentrerad algicid

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: encelliga grönalger och blågröna alger Svenskt namn: Cyanobakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Livsmedels- och foderindustrin. Offentlig sektor: Koncentrerad algaecid, på hårda/icke-porösa ytor utan föregående rengöring.
Appliceringsmetod	Metod: Genom att spraya (lågt tryck) eller hälla Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 mL/ m ² Spädning (%): 0,5 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot encelliga gröna alger och blågröna alger (cyanobakterier): 100 mL/ m ² Späd ut produkten till 0,5 % i vatten för att uppnå en koncentration på 0,35 % mjölksyra vid användning. Vid 20-25°C Under 3 tim kontaktid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se villkor för användning för Meta SPC 3

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se villkor för användning för Meta SPC 3

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se villkor för användning för Meta SPC 3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se villkor för användning för Meta SPC 3

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se villkor för användning för Meta SPC 3

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor inom livsmedelsindustrin (t.ex. bearbetningsmaskiner)

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

inom livsmedels- och foderindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (t. ex. bearbetningsmaskiner) utan föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Spraya eller blötläggning
Detaljerad beskrivning:

Spraya
Blötläggning (badet ska endast användas en gång)

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 mL/ m²
Spädning (%): 4%

	<p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvamp vid +40°C: Späd produkten till 4 % i vatten för att uppnå en koncentration på 2,8 % mjölksyra under användning. Under fem sekunders kontakttid 100 mL/ m²</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 3

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 3

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 3

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 3

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 3

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Desinfektionscykel:

- Produkterna måste spädas ut i dricksvatten före användning.
- Slutlig sköljning (med dricksvatten): vid behov.

Ytorna som ska desinficeras måste vara tillräckligt våta för att hålla sig våta under den godkända kontakttiden för optimal desinfektion. Följande försiktighetsfras ska läggas till på produktens etikett: "Se till att våta ytorna helt".

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Handskar och glasögon behövs vid blandning och påfyllning av de koncentrerade produkterna. Bär skyddsoverall (som specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Flytta till frisk luft och håll dig i vila i en position som är bekväm för andning. Om symptom: Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp. Om inga symptom: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvar för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Concentrated Algaecide	Marknadsområde: EU
	Kenosan Lactic CONC	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	70
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	6

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 4: Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för sanitär användning samt användning i kök (PT2 och PT 4)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Innehåller eukalyptusglobulusolja (CAS-nr 8000-48-4). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögon/ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast läkare.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor för sanitetshygien, annan än inom hälso- och sjukvården, för yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Offentlig sektor (INTE i SJUKVÅRDEN) Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (för sanitär hygien) genom sprayning utan föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom sprayning (med torkning vid behov, först efter slutet av den förbestämda kontakttiden) Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 250 mL/ m ² utspädd produkt Spädning (%): 20 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar vid rumstemperatur Späd ut produkten 20 % i vatten för att uppnå en koncentration på 3,2 % mjölksyra under användning. Under 15 minuters kontakttid 250 mL/ m ² utspädd produkt
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Handskar och glasögon behövs vid hantering av produkterna

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av hårda ytor för hygien i kök, för yrkesmässig användning (PT4)

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus i livsmedel- och foderområden: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (för allmän hygien) genom sprayning utan föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom sprayning (med torkning vid behov, först efter slutet av den förbestämda kontakttiden) Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 mL/ m ² Spädning (%): 20 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar vid rumstemperatur Späd ut produkten 20 % i vatten för att uppnå en koncentration på 3,2 % mjölksyra under användning. Under 15 minuters kontakttid 100 mL/ m ²
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Handskar och glasögon behövs vid hantering av produkterna.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av toaletter, för yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Offentlig sektor. Desinfektion av hårda/icke-porösa inre ytor på toaletter, utan föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Applicera produkten genom att hälla (borstning av yta sker efter att den förbestämda kontakttiden gått ut)

Detaljerad beskrivning:

/

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 250 mL/ m²

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Aktiv mot bakterier och jästsvampar vid rumstemperatur:

Med den utspädda produkten (med 16 % mjölksyra)

Under fem minuters kontakttid

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1.5 L, 2 L

HDPE (polyetylen med hög densitet)
WC-anka

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Handskar och glasögon behövs vid hantering av produkterna.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av toaletter, för icke yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Offentlig sektor. Desinfektion av hårda/icke-porösa inre ytor på toaletter, utan föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Applicera produkten genom att hälla (borstning av yta sker efter att den förbestämda kontakttiden gått ut)

Detaljerad beskrivning:

/

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 250 mL/ m²

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Aktiv mot bakterier och jästsvampar vid rumstemperatur:

Med den utspädda produkten (med 16 % mjölksyra)

Under fem minuters kontakttid

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1.5 L, 2 L

HDPE (polyetylen med hög densitet)

WC-anka

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögon

En barnsäker förslutning krävs

Produkten måste vara försedd med en hållpipa, produkten måste hällas försiktigt på toalettens vägg för att undvika stänk.

Tvätta händerna efter applicering

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 4

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras utom syn - och räckhåll för barn och djur.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

De ytor som skall desinficeras måste vara tillräckligt våta för att hålla dem våta under den förbestämda kontakttiden för optimal desinfektion. Följande försiktighetsfras ska läggas till på produktens etikett: "Se till att våta ytorna helt".

5.2. Riskbegränsande åtgärder

/

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Om hudirritation inträffar: Kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

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

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0004 1-4

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	16
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 5: Koncentrerad pre-dips (PT3)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Natriumlauryletsulfat	Alkoholer, C12-14, etoxilaterad, sulfater, natriumsalter	Icke verksamt ämne	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Icke verksamt ämne	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendesinfektion, innan mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Veterinärområdet. Spendesinfektion före mjölkning med koncentrerad produkt (ska spädas före desinfektionsprocedur), utan föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom att doppa, genom att spraya med sprayflaska eller sprayinstallation och genom att torka med en handduk Detaljerad beskrivning: Genom att doppa Genom att spraya med sprayflaska eller sprayinstallation Genom att torka med en handduk som blötlagts med den utspädda produkten
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 5 - 15 mL Spädning (%): 40% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Utspädning: 40% produkten måste spädas med dricksvatten. Under en minut kontaktid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användningsfrekvens :

Utspädning: 40 % (med 3,2 % LA) - Produkten måste spädas med rumstempererat dricksvatten.

- 5 mL per ko per applicering för användning genom doppning
- 7, 5 mL per ko per applicering för användning med sprayflaska
- 15 mL per ko per applicering för användning med sprayinstallation
- För användning genom torkning med en handduk: förbered 10 L lösning för 25 handdukar.

Använd en handduk per ko.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Intakt hudtvätt/desinfektion (av juvret på mjölk- och nötkreatur före kalvning och av juvret på suggor före grisning)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: övrigt: bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Veterinärmedicinska sektorn

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
/

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 5 - 20 mL
Spädning (%): 40%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Aktiv mot bakterier och jästsvampar:
Utspädning: 40%

	<p>produkten måste spädas med rumstempererat dricksvatten. Under en minut kontakttid</p> <p>1) Juver på mjölk och nötkreatur (innan kalvning): 5 mL (1 spray) på varje spene 2) Juver på suggor (innan) grisning: 20 mL</p> <p>Djuren ska hållas stående på ett rent golv i minst fem minuter.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksanvisning

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Kemiska skyddsglasögon måste bäras.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvar för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenopro Lactic	Marknadsområde: EU
HCP Foam Concentrate	Marknadsområde: EU
Kenopro Lactic	Marknadsområde: EU
Reconet+	Marknadsområde: EU
Kenopure	Marknadsområde: EU
MIROX Pre Lac	Marknadsområde: EU
Milchsäure Pre	Marknadsområde: EU
Milchsäure Pref	Marknadsområde: EU
Laktocid Pre	Marknadsområde: EU
Milcho Pre	Marknadsområde: EU
Preactive	Marknadsområde: EU
Precoop	Marknadsområde: EU
Lactipré	Marknadsområde: EU
Prelacti	Marknadsområde: EU

Prelak	Marknadsområde: EU
Power Prep	Marknadsområde: EU
Multicleaner	Marknadsområde: EU
Kenopure Strong	Marknadsområde: EU
Semex Pre	Marknadsområde: EU
MEPA Pure	Marknadsområde: EU
MEPA Foam	Marknadsområde: EU
Eco Lac Foam	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer EU-0027740-0005 1-5 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	8
Natriumlauryletsulfat	Alkoholer, C12-14, etoxilaterad, sulfater, natriumsalter	Icke verksamt ämne	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Icke verksamt ämne	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 6: Bruksfärdig Pre-dips (PT3)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon- och ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendesinfektion, innan mjölkning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Veterinärmedicinska sektorn
Appliceringsmetod	Metod: Genom att doppa, genom att spraya med sprayflaska eller sprayinstallation, genom att torka med en handduk Detaljerad beskrivning: Genom att doppa Genom att spraya med sprayflaska eller sprayinstallation Genom att torka med en handduk som blötlagts med den utspädda produkten
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig under en minut kontaktid. Produkten måste ha rumstemperatur före användning Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig (med 3,6 % mjölksyra) Under en minut kontaktid Produkten måste ha till rumstemperatur före användning
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användningsfrekvens :

- 5 mL per ko per applicering för användning genom doppning
- 7, 5 ml per ko per applicering för användning med sprayflaska
- 15 mL per ko per applicering för användning med sprayinstallation
- En handduk per ko för torkning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 6

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 6

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 6

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 6

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

/

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Kemiska skyddsglasögon måste bäras.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, väl ventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenopure R

Marknadsområde: EU

Kenopure RTU	Marknadsområde: EU
HCP Foam RTU	Marknadsområde: EU
Kenoxypure RTU	Marknadsområde: EU
Kenopurox RTU	Marknadsområde: EU
Kenopure Ox RTU	Marknadsområde: EU
Kenopure Plus RTU	Marknadsområde: EU
Kenopure Extra RTU	Marknadsområde: EU
Kenopure oxylac RTU	Marknadsområde: EU
Kenoxylac predip RTU	Marknadsområde: EU
Kenoxilac predip RTU	Marknadsområde: EU
Kenopure H2O2 RTU	Marknadsområde: EU
Oxy Kenopure RTU	Marknadsområde: EU
Preactive RTU	Marknadsområde: EU
Precoop RTU	Marknadsområde: EU
Lactipré RTU	Marknadsområde: EU
Prelacti RTU	Marknadsområde: EU

Prelak RTU	Marknadsområde: EU
Power Prep RTU	Marknadsområde: EU
Prelacta Foam	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer EU-0027740-0006 1-6 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 7: Bruksfärdiga våtservetter (PT 2 och PT 4)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

WI - Våtservetter

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor inom livsmedels- och foderindustrin, för yrkesmässig användning (PT4)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Livsmedel/foderområden. Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor och föremål. Rengör innan användning med produkten.
Appliceringsmetod	Metod: Förimpregnerade våtservetter Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter i rumstemperatur under 2 min kontakttid Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter vid rumstemperatur under 2 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackning i HDPE med lock i HDPE med 200 våtservetter, 280 våtservetter, 500 våtservetter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av hårda ytor i livsmedel- och foderområdet, för icke yrkesmässig användning (PT4)

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Livsmedel/foderområden. Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor och föremål. Rengör innan användning med produkten.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Med förimpregnerade våtservetter Detaljerad beskrivning: Våtservetter</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: en våtservett/m² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter vid rumstemperatur under 2 min kontakttid</p>
Användarkategori(er)	<p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Förpackning i HDPE med lock i HDPE med 200 våtservetter, 280 våtservetter, 500 våtservetter</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras utom syn - och räckhåll för barn och djur.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av hårda ytor, användning inom hälso- och sjukvården, för yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Offentlig sektor: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (väggar, golv och andra ytor i inomhusutrymmen, inklusive badrum och toaletter). Rengör innan användning med produkten.

Appliceringsmetod

Metod: Med förimpregnerade våtservetter
Detaljerad beskrivning:
/

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter i rumstemperatur under 2 min kontakttid
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter vid rumstemperatur under 2 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackning i HDPE med lock i HDPE med 200 våtservetter, 280 våtservetter, 500 våtservetter

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av hårda ytor, användning inom sjukvården, för icke yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Offentlig sektor: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (väggar, golv och andra ytor i inomhusutrymmen, inklusive badrum och toaletter) inom hälso- och sjukvårdssektorn. Rengör innan användning med produkten.
Appliceringsmetod	Metod: Med förimpregnerade våtservetter Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter i rumstemperatur under 2 min kontakttid Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter vid rumstemperatur under 2 min kontakttid
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackning i HDPE med lock i HDPE med 200 våtservetter, 280 våtservetter, 500 våtservetter

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras utom syn - och räckhåll för barn och djur.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion av hårda ytor, annan användning än inom hälso- och sjukvården, för professionell användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Offentlig sektor: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (väggar, golv och andra ytor i inomhusutrymmen, inklusive badrum och toaletter). Rengör innan användning med produkten.
Appliceringsmetod	Metod: Med förimpregnerade våtservetter Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter i rumstemperatur under 2 min kontakttid Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter vid rumstemperatur under 2 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackning i HDPE med lock i HDPE med 200 våtservetter, 280 våtservetter, 500 våtservetter

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Desinfektion av hårda ytor, annan användning än inom hälso- och sjukvården, för icke yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Offentlig sektor: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (väggar, golv och andra ytor i inomhusutrymmen, inklusive badrum och toaletter). Rengör innan användning med produkten.
Appliceringsmetod	Metod: Med förimpregnerade våtservetter Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter i rumstemperatur under 2 min kontakttid Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier, jästsvamp och virus: Med förimpregnerade våtservetter vid rumstemperatur under 2 min kontakttid

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Förpackning i HDPE med lock i HDPE med 200 våtservetter, 280 våtservetter, 500 våtservetter

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands.

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 7

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras utom syn - och räckhåll för barn och djur.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen
Rengör först grundligt de ytor och material som ska desinficeras och torka ytan eller materialen.
Desinficera den torra ytan med en våtservett. Se till att ytan förblir helt blöt under den nödvändiga kontakttiden.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

/

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten. Ta bort kontaktlinser, om närvarande och lätt att göra. Fortsätt skölja i 5 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.
Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Förvaras i omgivande temperatur. Förvara inte under 0°C och över 40°C.
Produkternas hållbarhet är 2 år.
Förvaras utom syn - och räckhåll för barn och djur

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenopure wipes	Marknadsområde: EU
EP-460 Wipes	Marknadsområde: EU
Sani Wipes	Marknadsområde: EU
Lactides Wipes	Marknadsområde: EU
Keno Lac Wipes	Marknadsområde: EU
KL Wipes	Marknadsområde: EU
Kenolux Wipes	Marknadsområde: EU
Power Des Wipes	Marknadsområde: EU
Keno L Wipes	Marknadsområde: EU
Keno Des Wipes	Marknadsområde: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Marknadsområde: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Marknadsområde: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0027740-0007 1-7

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 8: Bruksfärdig post-dips genom doppning (PT3)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendesinfektion efter mjölkning genom doppning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Veterinärsektorn: Bruksfärdig efterdoppning för spendesinfektion, efter mjölkning.
Rengör innan användning med produkten

Appliceringsmetod

Metod: Genom att doppa
Detaljerad beskrivning:
/

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig under fem minuters kontakttid. Produkten måste ha rumstemperatur före användning
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	<p>Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig (med 3,6 - 7,5 % Mjölksyra beroende på produkt) Under fem minuters kontaktid Produkten måste ha rumstemperatur före användning</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Applicera produkten omedelbart efter varje mjölkning, två eller tre gånger per dag. Se till att spenen är täckt till tre fjärdedelar av dess längd. Fyll doppkoppen med önskad mängd produkt, men använd inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 mL per ko per behandling. Tillämpa en kontakttid på 5 minuter. Produkten måste ha en temperatur över 20°C före användning. För att säkerställa optimal spendesinfektion bör djuren hållas stående i minst 5 minuter.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Kemiska skyddsglasögon måste bäras.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild

produkt

Handelsnamn

Kenolac	Marknadsområde: EU
Kenolac Red	Marknadsområde: EU
Kenodip 200	Marknadsområde: EU
Stalosan Lac Dip	Marknadsområde: EU
HCP Dip	Marknadsområde: EU
PEZERK LV PLUS	Marknadsområde: EU
MIROX Dip Lac	Marknadsområde: EU
Milchsäure Dip	Marknadsområde: EU
Milchsäure Tauche	Marknadsområde: EU
Lactocid Dip	Marknadsområde: EU
GAHERLAC	Marknadsområde: EU
Lactidip	Marknadsområde: EU
Lacticoop	Marknadsområde: EU
Lactactiv	Marknadsområde: EU
Laktotop	Marknadsområde: EU

Superlac	Marknadsområde: EU
MilchsäureFilmdip Super	Marknadsområde: EU
MEPA Lac	Marknadsområde: EU
Eco Lac	Marknadsområde: EU
BluGard Dip	Marknadsområde: EU
Blu-Gard Dip	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> EU-0027740-0008 1-8	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	1

Handelsnamn

Kenolac Forte W

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer
(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0009 1-8

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	3

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 9: Bruksfärdig post-dips genom sprayning (PT3)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-9

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon- och ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendesinfektion efter mjölkning genom sprayning eller doppning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Veterinärmedicinska områden: Bruksfärdig spray eller doppning för spendesinfektion efter mjölkning. Rengör innan användning med produkten.

Appliceringsmetod

Metod: genom att spraya eller doppa
Detaljerad beskrivning:
Genom att spraya eller doppa

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig under fem minuters kontaktid. Produkten måste ha rumstemperatur före användning.
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Aktiv mot bakterier och jästsvampar:
Bruksfärdig (med 3,6 - 7,5 % Mjölksyra beroende på produkt)
Under fem minuters kontaktid

Produkten måste ha rumstemperatur före användning.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 9

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 9

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 9

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 9

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 9

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Applicera produkten omedelbart efter varje mjölkning, två eller tre gånger per dag. Se till att spenen är täckt till tre fjärdedelar av dess längd. Fyll doppkoppen eller sprayflaskan med önskad mängd produkt, men använd inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 mL per ko per behandling. Tillämpa en kontakttid på 5 minuter. Produkten måste ha en temperatur över 20°C före användning. För att säkerställa optimal spendesinfektion bör djuren hållas stående i minst 5 minuter.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Kemiska skyddsglasögon måste bäras.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, väl ventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenolac SD	Marknadsområde: EU
HCP Spray	Marknadsområde: EU
Lactospray	Marknadsområde: EU
Zitzentop	Marknadsområde: EU
Laktosilk	Marknadsområde: EU
Milchsäure Spray Bühning	Marknadsområde: EU
Lacto SP	Marknadsområde: EU
Stalosan Lac Spray	Marknadsområde: EU
MIROX Spray Lac	Marknadsområde: EU
Milchsäure Sprühe	Marknadsområde: EU
Lactocid Spray	Marknadsområde: EU
Milcho Spray	Marknadsområde: EU

GAHERLAC SPRAY	Marknadsområde: EU
Lactispray	Marknadsområde: EU
Lacticoop Spray	Marknadsområde: EU
Lactactiv Spray	Marknadsområde: EU
Laktotop Spray	Marknadsområde: EU
Superlac Spray	Marknadsområde: EU
Robolac	Marknadsområde: EU
MEPA Lac SD	Marknadsområde: EU
Eco Lac SD	Marknadsområde: EU
Lely Quaress Circum	Marknadsområde: EU
BluGard Spray	Marknadsområde: EU
Blu-Gard Spray	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer EU-0027740-0010 1-9 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	3

Handelsnamn

Kenolac Forte SD

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0011 1-9

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	3

Handelsnamn

Valiant ULTRA EVERYDAY

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0018 1-9

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	3

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 10: Bruksfärdig post-dips genom sprayning och doppning (PT3)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-10

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Innehåller mentan-3-on (CAS-nr 14073-97-3). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

Vid brand:Släck med vattenspray, alkoholresistent skum, torr kemikalie eller koldioxid

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Innehållet lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spondesinfektion efter mjölkning genom sprayning eller doppning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Veterinärmedicinska områden: Bruksfärdig spray/dopp för spendesinfektion, efter mjölkning, utan föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom att spraya eller doppa Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig under fem minuters kontakttid. Produkten måste ha rumstemperatur före användning. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig (med 3,6 % mjölksyra) Under fem minuters kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användningsfrekvens

- 7, 5 mL per ko per applicering för användning med sprayflaska
- 15 mL per ko per applicering för användning med sprayinstallation
- 15 mL per ko för användning med robot
- 2,5- 5 mL per ko för användning genom doppning/skumning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 10

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 10

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 10

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 10

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Applicera produkten omedelbart efter varje mjölkning, två eller tre gånger per dag. Se till att spenen är täckt till tre fjärdedelar av dess längd. Fyll doppkoppen eller sprayflaskan med önskad mängd produkt, men använd inte mer vätska än nödvändigt. Produkten måste ha en temperatur över 20°C före användning. För att säkerställa optimal spendesinfektion bör djuren hållas stående i minst 5 minuter.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Kemiska skyddsglasögon måste bäras.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Om hudirritation inträffar: Kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, väl ventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Kenocool	Marknadsområde: EU
	PEZERK LI PLUS	Marknadsområde: EU
	Milcho Dip	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0027740-0012 1-10	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 11: Koncentrerat desinfektionsmedel för ytor och utrustning (PT 3 och PT 4)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-11

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC**Faroangivelse**

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögon/ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket vatten.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast läkare.
Innehållet lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
behållaren lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC**4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor inom livsmedels- och foderindustrin****Produkttyp**

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

inom livsmedels- och foderindustrin + Allmänt område: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom att spraya eller blötlägga. Rengör innan användning med produkten.

Appliceringsmetod	Metod: Genom sprayning eller nedsänkning Detaljerad beskrivning: Spraya Nedsänkning (badet ska endast användas en gång)
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 mL/ m ² Spädning (%): 1 % eller 3 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar vid rumstemperatur: - 3 % (med 0,72 % mjölksyra) under 2 min kontakttid - 1 % (med 0,24 % mjölksyra) under 15 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av utrustning genom blötläggning i livsmedels- och foderindustrin

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Inomhus – inom livsmedels-/foderindustrin + Allmänt område: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (t. ex. bearbetningsmaskiner) genom sprayning eller blötläggning utan föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom sprayning eller nedsänkning Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 mL/ m ² Spädning (%): 8 % eller 15 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvamp vid +7°C: - Genom blötläggning: 15 % (med 3,6 % mjölksyra) under 30 sek. kontakttid - Genom att spraya: 8 % (med 1,92 % mjölksyra) under 2 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av hårda ytor inom veterinär hygien

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Veterinärmedicinska områden: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom att spraya eller blötlägga. Rengör innan användning med produkten.
Appliceringsmetod	Metod: Genom sprayning eller nedsänkning Detaljerad beskrivning: Spraya Nedsänkning (badet ska endast användas en gång)
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier och jästsvamp vid +10°C: 4 % under 30 min kontakttid Spädning (%): 4% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvamp vid +10°C: 4 % (med 0,96 % mjölksyra) under 30 min. kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Djurhus ska vara tomma på djur vid desinfektion. Produkten används för att desinficera djurhus för grisar, kor, fjäderfå. Rengör ytorna noggrant med ett rengöringsmedel innan desinfektionen. Skölj med rent vatten och ta bort överflödigt vatten. Blandning och påfyllning: behållaren öppnas manuellt och töms i behållaren eller ansluts till en pump, som pumpar produkten in i behållaren på sprayanordningen som sedan fylls upp med vatten för att uppnå korrekt användningskoncentration. Applicera produkten genom sprayning eller nedsänkning. Använd så mycket lösning som behövs för att hålla ytorna våta under hela kontakttiden. Det är inte nödvändigt att spraya under hela kontakttiden.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna anvisningar för användning för Meta SPC 11

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 11

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Desinfektionsprocedurer genom sprayning: De ytor som skall desinficeras måste vara tillräckligt våta för att hålla dem våta under den förbestämda kontakttiden för optimal desinfektion. Följande försiktighetsfras ska läggas till på produktens etikett: "Se till att våta ytorna helt".
Produkterna måste spädas ut i dricksvatten före användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Handskar och skyddsglasögon behövs vid blandning och påfyllning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare. Om hudirritation inträffar: Kontakta läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används.
Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Kenosan Lactic	Marknadsområde: EU
	Lacto Des	Marknadsområde: EU
	Bio Des 100	Marknadsområde: EU
	Bio Lac	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 12: Inre ytdesinfektion genom CIP med eller utan cirkulation samt desinfektion i spjällåda (PT 4)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-12

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6 alkylglukosid	Hexyl D-Glukosid	Icke verksamt ämne	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

Inandas inte ångor.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Inre ytdesinfektion genom CIP med cirkulation

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus inom livsmedels- och foderindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa inre ytor med CIP-procedurer (med cirkulation)
Appliceringsmetod	Metod: CIP-procedurer Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: vid +50°C Spädning (%): 1 till 4% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid +50°C Aktiv mot bakterier och jästsvampar: • Med rengöring innan: 2 % (med 0,44% mjölksyra) under 2 min kontakttid / 1 % under 30 min kontakttid • utan föregående rengöring: 4 % (med 0,88 % mjölksyra) under 2 min kontakttid Eller 1 % (0,22 % mjölksyra) under 30 min kontakttid • under förhållanden som råder under mjölkning: 2 % (med 0,44 % mjölksyra) under 15 min. kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Inre ytdesinfektion genom CIP utan cirkulation

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus inom livsmedels- och foderindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa inre ytor genom CIP-procedurer (utan cirkulation)
Appliceringsmetod	Metod: CIP-procedurer Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid +50°C Spädning (%): 2 % eller 4 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid +50°C Aktiv mot bakterier och jästsvampar: • Med rengöring innan: 2 % (med 0,44% mjölksyra) under 2 min kontakttid • utan föregående rengöring: 4 % (med 0,88 % mjölksyra) under 2 min kontakttid Eller 2 % (med 0,44 % mjölksyra) under 30 min kontakttid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion i spjällåda

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus – inom livsmedels- och foderindustrin desinfektion av hårda/icke-porösa ytor i spjällåda</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Desinfektion i spjällåda Detaljerad beskrivning: /</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Vid +50°C Spädning (%): 2 % eller 4 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid +50°C Aktiv mot bakterier och jästsvampar: • med rengöring innan: 2 % (med 0,44 % mjölksyra) under 2 minuters kontakt • utan föregående rengöring: 4 % (med 0,88 % mjölksyra) under 2 minuters kontakt</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 12

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkterna måste spädas ut i dricksvatten före användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Handskar och skyddsglasögon behövs vid blandning och påfyllning.

Bär skyddsoverall (som specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Flytta till frisk luft och håll dig i vila i en position som är bekväm för andning. Om symptom: Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp. Om inga symptom: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

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

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0014 1-12

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkylglukosid	Hexyl D-Glukosid	Icke verksamt ämne	54549-24-5	259-217-6	2,4
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	10,5

Handelsnamn

Pho Cid LS

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0015 1-12

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkylglukosid	Hexyl D-Glukosid	Icke verksamt ämne	54549-24-5	259-217-6	2,4
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 13: Desinfektion av hårda ytor (PT 4)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-13

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.
Inandas inte ångor.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till Insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor (PT4)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Livsmedel-/fodersektorn Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom skumning
Appliceringsmetod	Metod: Genom skumning Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid rumstemperatur under 30 min kontakttid. Aktiv mot bakterier och jästsvamp: - med rengöring innan: 1 % - utan föregående rengöring: 5 %

	<p>Spädning (%): 1 eller 5 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: vid rumstemperatur under 30 min kontaktid Aktiv mot bakterier och jästsvampar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Med rengöring innan: 1 % (med 0,11% Mjölksyra) • utan föregående rengöring: 5 % (med 0, 55% Mjölksyra)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med hög densitet)</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 13

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 13

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 13

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 13

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 13

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

De ytor som skall desinficeras måste vara tillräckligt våta för att hålla dem våta under den förbestämda kontakttiden för optimal desinfektion.

Följande försiktighetsfras ska läggas till på produktens etikett: "Se till att våta ytorna helt".

Produkterna måste spädas ut i dricksvatten före användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Handskar och skyddsglasögon behövs vid blandning och påfyllning.

Bär skyddsoverall (som specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Flytta till frisk luft och håll dig i vila i en position som är bekväm för andning. Om symptom: Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp. Om inga symptom: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring ett GIFT CENTER eller en läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produktens hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Tornax L

Marknadsområde: EU

Lacto Cid

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027740-0016 1-13

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	11
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	4,5
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 14: Bruksfärdig hygienisk handskrubb (PT 1)

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-14

1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyldiglykol	2-(2-butoxietoxi)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon- och ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hygienisk handskrubb, för yrkesmässig användning (PT1)

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: övrigt: bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

inom livsmedels-/foderindustrin; Offentlig sektor; Kök; Hygienisk handskrubb, på synligt rena händer

Appliceringsmetod

Metod: Genom att gnugga händerna
Detaljerad beskrivning:

/

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 6 mL av produkten
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Aktiv mot bakterier och jästsvampar:
Bruksfärdig (med 3,6 % mjölksyra)
6 mL (dvs 3 tryck för båda händerna tillsammans)
En minuts kontaktid

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 14

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

/

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 14

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 14

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 14

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Applicera 6 mL av produkten utspädd. Tillämpa en kontakttid under 1 minut. Skölj noga efter desinfektion.
Endast för yrkesmässig användning

5.2. Riskbegränsande åtgärder

/

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenosan Hand Rub

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0027740-0017 1-14

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	4
Butyldiglykol	2-(2-butoxi)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	10

