

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

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

Godkännandenummer: EU-0028957-00000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0028957-0000

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 - mSPC1	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	5
6. Övrig information	6
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	6
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC2	9
2. Sammansättning för meta-SPC	10
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	10
4. Godkända användningar för meta-SPC	11
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	12
6. Övrig information	13
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	14
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC3	16
2. Sammansättning för meta-SPC	16
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	17
4. Godkända användningar för meta-SPC	17
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	20
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC4	22
2. Sammansättning för meta-SPC	23
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	23

4. Godkända användningar för meta-SPC	24
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	26
6. Övrig information	27
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	27
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC5	29
2. Sammansättning för meta-SPC	30
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	30
4. Godkända användningar för meta-SPC	31
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	32
6. Övrig information	34
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	34
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC6	34
2. Sammansättning för meta-SPC	35
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	35
4. Godkända användningar för meta-SPC	36
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	38
6. Övrig information	39
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	39
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC7	40
2. Sammansättning för meta-SPC	40
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	41
4. Godkända användningar för meta-SPC	41
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	43
6. Övrig information	44
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	44
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - mSPC8	45
2. Sammansättning för meta-SPC	45
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	46
4. Godkända användningar för meta-SPC	47
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	48

6. Övrig information

49

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

49

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Produkttyp(er)

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

CVAS Development GmbH

Adress

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Godkännandenummer

EU-0028957-00000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028957-0000

Datum för godkännande

18/07/2023

Utgångsdatum för godkännande

30/06/2033

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Calvatis GmbH

Tillverkarens adress

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Tillverkarens namn	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

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	1,92 - 17,6
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

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	1,92 - 1,96

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 1.1 - Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad dopping

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är 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

Desinfektion av spenar efter mjölkning

Appliceringsmetod

Metod: Dopping
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av spenar efter mjölkning
Manuell dopping med hjälp av doppkärl
Automatiserad dopping med robot

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Jeepdunk av högdensitetspolyetylen (HDPE): 5-60 kg
HDPE-tunna: 60-200 kg
IBC-behållare (Intermediate Bulk Container) av HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning.
Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.
Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor.
Applicera produkten med manuell eller automatiserad doppling. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet.

Appliceringsvolymen för kor och bufflar – 5 ml/ behandling och för får och getter – 3 ml/ behandling.
Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen.
Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Inga

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

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel).

Använd inte brännbart material som

sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats.
Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Skyddas från frost.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

calgodip Amadine Film	Marknadsområde: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Marknadsområde: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0028957-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnamn

Dip es lac DL	Marknadsområde: EU
Traylac O-F	Marknadsområde: EU
Baktostop Lactic	Marknadsområde: EU
Lacti-Bac Dip	Marknadsområde: EU
DS 1.0 F	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölktsyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnamn

calgodip Blue Kamille Film

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

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

EU-0028957-0003 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölktsyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnamn

Dip es protect DL

Marknadsområde: EU

BaktoStop lactic H	Marknadsområde: EU
Dip Agro Protect	Marknadsområde: EU
Kuhmilin Dip Top M	Marknadsområde: EU
Lacti-Protect Dip	Marknadsområde: EU
DSR 1.5 F	Marknadsområde: EU
ProfiMix inSilk	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	
EU-0028957-0004 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

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	6,8 - 6,8

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 2.1 - Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppling

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är 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 Desinfektion av spenar efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: Doppling Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell doppling med hjälp av doppkärl Automatiserad doppling med robot
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Bruksfärdig produkt, 6,80 % L-(-)-mjölksyra Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg

HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning.
Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.
Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor.
Applicera produkten med manuell eller automatiserad doppning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet.
Appliceringsvolymen för kor och bufflar – 5 ml/behandling och för får och getter – 3 ml/behandling.
Lämn produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen.
Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten.

Förvaras oåtkomligt för barn.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande. Se avsnitt 6 för EN-standardernas fullständiga titlar. Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet. Se avsnitt 6 för den fullständiga referensen till denna akt.

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

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel). Använd inte brännbart material som sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Skyddas från frost.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

De fullständiga titlarna för EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN ISO 16321– Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässiga användare.

EN ISO 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer.

Den fullständiga referensen till den rättsakt som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

Rådets direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG) (EGT L 131, 5.5.1998, s. 11).

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	calgodip Amadine forte Film	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnamn	Dip es lac DLX	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnamn

calgodip Blue Kamille forte Film

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0007 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnamn

Dip es protect DLX

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0008 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

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	1,92 - 1,96

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 3.1 – Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppning eller sprayning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är 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

Desinfektion av spenar efter mjölkning

Appliceringsmetod

Metod: Doppning
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av spenar efter mjölkning
Manuell doppning med hjälp av doppkärl
Automatiserad doppning med robot

Metod: Sprayning
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av spenar efter mjölkning

Manuell sprayning med sprayflaska
Manuell sprayning med elektronisk spenspray
Automatiserad sprayning med robot

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

	<p>Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump. Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor. Applicera produkten med manuell eller automatiserad doppning eller sprayning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. Appliceringsvolymen för kor och bufflar – 5 ml/ behandling och för får och getter – 3 ml/ behandling. Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen. Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Inga

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

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel).

Använd inte brännbart material som sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Skyddas från frost.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	calgodip Amadine Spray	Marknadsområde: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Marknadsområde: EU
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0028957-0009 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnamn

Dip es lac DL Spray

Marknadsområde: EU

Traylac O-S	Marknadsområde: EU
Lacti-Bac Spray	Marknadsområde: EU
DS 1.0 S	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0028957-0010 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnamn

calgodip Blue Kamille Spray	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0028957-0011 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnamn

Dip es protect DL Spray	Marknadsområde: EU
Dip Agro Protect SP	Marknadsområde: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	Marknadsområde: EU
Lacti-Protect Spray	Marknadsområde: EU
DSR 1.5 S	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0028957-0012 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC4

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

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	6,8 - 6,8

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 4.1 - Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppning eller sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av spenar efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell doppning med hjälp av doppkärl Automatiserad doppning med robot Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell sprayning med sprayflaska Manuell sprayning med elektronisk spenspray Automatiserad sprayning med robot
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Bruksfärdig produkt, 6,80 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	<p>2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)</p> <p>Dosering: Bruksfärdig produkt, 6,80 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump. Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor. Applicera produkten med manuell eller automatiserad doppning eller sprayning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. Appliceringsvolymen för kor och bufflar – 5 ml/ behandling och för får och getter – 3 ml/ behandling. Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen. Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten. Förvaras oåtkomligt för barn.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande. Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet.

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

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel).

Använd inte brännbart material som

sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

--

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolvas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader
Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.
Skyddas från frost.
Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	calgodip Amadine forte Spray	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0028957-0013 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnamn

Dip es lac DLX Spray

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0014 1-4

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnamn

calgodip Blue Kamille forte Spray

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0015 1-4

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnamn

Dip es protect DLX Spray

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0016 1-4

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC5

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	1,92 - 1,96

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 5.1 – Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppning eller sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är 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 Desinfektion av spenar efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell doppning med hjälp av doppkärl Automatiserad doppning med robot Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell sprayning med sprayflaska Manuell sprayning med elektronisk spenspray Automatiserad sprayning med robot
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning) Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg
HDPE-tunna: 60-200 kg
HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC**5.1. Bruksanvisning**

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning.
Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.
Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor.
Applicera produkten med manuell eller automatiserad doppning eller sprayning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. Appliceringsvolymerna för kor och bufflar – 5 ml/behandling och för får och getter – 3 ml/behandling.
Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen.
Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten.
Förvaras oåtkomligt för barn.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande.
Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen.
Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet.

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

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
VID FÖRTÄRING: skölj munnen. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: inga särskilda miljöåtgärder krävs. Rengör kontaminerade artiklar och golv enligt gällande miljölagstiftning.
Metoder och material för inneslutning: absorbera med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindande medel eller universellt bindemedel).

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när appliceringen har avslutats.
Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader
Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.
Skyddas från frost.
Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn		
	Dip es poly-film Spray	Marknadsområde: EU
	Lacti-Shield Spray	Marknadsområde: EU
	DS 2.0 SP	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0028957-0017 1-5	

(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	1,92

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC6

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	6,8 - 6,8

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.

Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 6.1 - Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppning eller sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är 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 Desinfektion av spenar efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell doppning med hjälp av doppkärl Automatiserad doppning med robot Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell sprayning med sprayflaska Manuell sprayning med elektronisk spenspray Automatiserad sprayning med robot

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdig produkt, 6,80 % L-(+)-mjölksyra
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2-3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

Dosering: Bruksfärdig produkt, 6,80 % L-(+)-mjölksyra
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
2-3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg
HDPE-tunna: 60-200 kg
HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump. Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor. Applicera produkten med manuell eller automatiserad dopkning eller sprayning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. Appliceringsvolymen för kor och bufflar – 5 ml/ behandling och för får och getter – 3 ml/ behandling. Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen. Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten. Förvaras oåtkomligt för barn.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande. Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet.

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

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.
VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.
Nödatgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: inga särskilda miljöåtgärder krävs. Rengör kontaminerade artiklar och golv enligt gällande miljölagstiftning. Metoder och material för inneslutning: absorbera med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindande medel eller universellt bindemedel).

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

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när appliceringen har avslutats.
Använd produkt kan spolvas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.
Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.
Skyddas från frost.
Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Dip es poly-spray DLX

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0028957-0018 1-6

(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	6,8

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC7

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

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	16 - 17,6
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse	<p>Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>Frätande på luftvägarna.</p>
Skyddsangivelse	<p>Inandas inte sprej.</p> <p>Använd skyddshandskar.</p> <p>Använd skyddskläder.</p> <p>Använd ögonskydd.</p> <p>Använd ansiktsskydd.</p> <p>VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.</p> <p>VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>Kontakta genast läkare.</p> <p>Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.</p> <p>Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.</p> <p>behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.</p>

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 7.1 – Desinfektion av hårda ytor med manuell eller automatiserad skumning

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterinärt namn: inga data

	Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor
Appliceringsmetod	Metod: Skumning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av hårda ytor Manuell skumning med en skumningsmaskin Automatiserad skumning med fasta, installerade skumningsmunstycken <u>Skumningsutrustning</u> Satellitstationer: fasta installationer anslutna till jeepdunk, tunnor eller IBC-behållare och mobila vagnar utrustade med 20-liters behållare med koncentrerad produkt
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Koncentrerad produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): Bakteriedödande effekt uppnås vid: 5,0 % (viktprocent) spädning av produkten, 0,80–0,88 % L-(+)-mjölksyra Jästdödande effekt uppnås vid: 5,0 % (viktprocent) spädning av produkten, 0,80–0,88 % L-(+)-mjölksyra Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: en gång per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

För fasta installationer ansluts jeepdunken, tunnan eller IBC-behållaren med produkten till satellitstationens doseringsenhet. För mobila versioner placeras en 20-liters behållare med utspädd produkt på vagnen och en sugslang sätts in. Anslut vattenförsörjningen till doseringsenheten. Spädningen utförs automatiskt via doseringsenheten på den fasta eller mobila stationen och övervakas via konduktivitetmätningar.

Innan desinfektionen ska löst smuts tas bort, men annan förengöring krävs inte.

Applicera skummet på de hårda ytor. Appliceringsvolymen är 350 ml utspädd produkt/m². Se till att alla ytor har täckts ordentligt av desinfektionsmedlet.

En kontakttid på minst 5 minuter krävs för bakterier och 15 minuter för jäst.

Efter appliceringen ska behandlade ytor och skumutrustning spolras igenom noggrant med rent vatten. För spolning av mobila system ska sugslangen sättas i en behållare med rent vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande.

Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen.

Använd andningsskydd vid hantering av koncentrerad produkt. Innehavaren av godkännandet för försäljning specificerar andningsskyddet i produktinformationen. Undvik att stå i utrymmen med aerosolbildning.

Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbetssäkerhet.

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

Första hjälpen

VID INANDNING: flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Vid symtom: ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Utan symtom: kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta sedan av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i minst 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel).

Använd inte brännbart material som sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter. Sörj för god ventilation.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när appliceringen har avslutats.

Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp beroende på gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Sörj för god ventilation eller utsug.

Förvaras åtskilt från alkaliska ämnen (frätande lösningar).

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Skyddas från frost.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

calgonit DS 633

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0019 1-7

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	7

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

mSPC8

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

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	16 - 17,6
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

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.
Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelse

Inandas inte sprej.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Kontakta genast läkare.
Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 8.1 – Desinfektion av hårda ytor med automatiserad sprayning i slutet system för rengöring på plats (CIP)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är 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 Desinfektion av hårda ytor
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av hårda ytor Automatiserad dosering och sprayning i slutet CIP-system CIP-system: rörsystem, fermenterings- och förvaringstankar
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Koncentrerad produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): Bakteriedödande effekt uppnås vid: 2,5 % (viktprocent) spädning av produkten, 0,40–0,44 % L-(+)-mjölksyra Jästdödande effekt uppnås vid: 2 % (viktprocent) spädning av produkten, 0,32–0,35 % L-(+)-mjölksyra Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: en gång per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Anslut jeepdunken, tunnan eller IBC-behållaren med produkten till CIP-systemets doseringsenhet. Doseringen och spädningen utförs automatiskt via CIP-systemets doseringsenhet och övervakas via konduktivitetmätningar. Undvik kontakt med aluminium, icke-järnhaltiga metaller och galvaniserade material. Förrengöring krävs inte.

En kontakttid på minst 5 minuter krävs för bakterier och 15 minuter för jäst.
Efter appliceringen ska det behandlade systemet spolas igenom noggrant med rent vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är

kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande.
Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Använd andningsskydd vid hantering av koncentrerad produkt. Innehavaren av godkännandet för försäljning specificerar andningsskyddet i produktinformationen. Undvik att stå i utrymmen med aerosolbildning.
Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet.

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

Första hjälpen

VID INANDNING: flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Vid symtom: ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Utan symtom: kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta sedan av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i minst 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Nödgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindande medel, universellt bindemedel, sågspån). Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när appliceringen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp beroende på gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Sörj för god ventilation eller utsug.

Förvaras åtskilt från alkaliska ämnen (frätande lösningar).

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Skyddas från frost.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

calgonit Duocip

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0020 1-8

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	10,5
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	2,5

Handelsnamn

calgonit Duocip P

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0028957-0021 1-8

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	16
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	18,75

Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	2,5
