

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

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

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

Godkjenningsnummer: EU-0028957-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031228-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC1	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	5
6. Annen informasjon	6
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	6
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC2	9
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	10
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	12
6. Annen informasjon	13
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	14
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC3	16
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	17
4. Godkjent bruk i meta-SPC	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	19
6. Annen informasjon	20
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	20
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC4	22
2. Meta SPC oppbygging	23
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	23

4. Godkjent bruk i meta-SPC	24
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	26
6. Annen informasjon	27
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	27
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC5	29
2. Meta SPC oppbygging	30
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	30
4. Godkjent bruk i meta-SPC	31
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	32
6. Annen informasjon	33
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	34
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC6	34
2. Meta SPC oppbygging	35
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	35
4. Godkjent bruk i meta-SPC	36
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	38
6. Annen informasjon	39
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	39
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC7	40
2. Meta SPC oppbygging	40
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	41
4. Godkjent bruk i meta-SPC	41
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	43
6. Annen informasjon	44
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	44
1. Meta SPC administrativ informasjon - mSPC8	45
2. Meta SPC oppbygging	45
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	46
4. Godkjent bruk i meta-SPC	47
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	48

6. Annen informasjon

49

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

50

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

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

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn

CVAS Development GmbH

Adresse

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Godkjenningsnummer

EU-0028957-0000

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0031228-0000

Godkjenningsdato

18/07/2023

Godkjenningens utløpsdato

30/06/2033

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Calvatis GmbH

Adresse til produsent

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Adresse til produsentsted

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Navn på produsent	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
Adresse til produsentsted	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

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

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

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

SL - Løselig konsentrat

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #1.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon etter melking

Bruksmåte

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:
Spenedesinfeksjon etter melking
Manuell dypping med et dyppebeger
Automatisk dypping utført av robot

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klart-til-bruk (RTU)-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne av polyetylen med høy tetthet (HDPE): 5-60 kg
HDPE-tønne: 60-200 kg
Mellomstor bulkbeholder (IBC) av HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel. Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.

La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen. Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ingen

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: skylle huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: hvis det oppstår symptomer, skylle med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkt og innpakningen i henhold til lokale avhendingskrav.

Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet

Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

calgodip Amadine Film	Markedsområde: NO
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Markedsområde: NO
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer NO-0031228-0001 1-1 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es lac DL	Markedsområde: NO
Traylac O-F	Markedsområde: NO
Baktostop Lactic	Markedsområde: NO
Lacti-Bac Dip	Markedsområde: NO
DS 1.0 F	Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille Film

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0003 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es protect DL

Markedsområde: NO

BaktoStop lactic H	Markedsområde: NO
Dip Agro Protect	Markedsområde: NO
Kuhmilin Dip Top M	Markedsområde: NO
Lacti-Protect Dip	Markedsområde: NO
DSR 1.5 F	Markedsområde: NO
ProfiMix inSilk	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0031228-0004 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt Øyevern.
VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skull forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart en lege.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #2.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon etter melking
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell dypping med et dypebeger Automatisk dypping utført av robot
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(-)-melkesyre Fortynning (%): - Antal og tidspunkt for behandling: 2–3 ganger daglig (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-jerrykanne: 5-60 kg HDPE-tønne: 60-200 kg

HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel. Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.
La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.
Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende. Se avsnitt 6 for fullstendige navn til EN-standardene.

Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Uten forbehold til anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen. Se avsnitt 6 for den komplette referansen til denne loven.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universallindemiddel). **Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.**

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen i henhold til lokale avhendingskrav.

Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

Hele navnet til EN-standardene nevnt i avsnitt 5.2 «Tiltak for å beskytte mennesker og miljø» er:

EN ISO 16321– Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk.

EN ISO 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer.

Den fullstendige referansen til loven nevnt i avsnitt 5.2 «Tiltak for å beskytte mennesker og miljø» er:

Rådsdirektiv 98/24/EF fra den 7. april 1998 om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemiske stoffer på arbeidsplassen (fjortende særdirrektiv innen betydningen av artikkel 16(1) i direktiv 89/391/EØF) (OJ L 131, 5.5.1998, s. 11).

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

For Miljødirektoratet:

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	calgodip Amadine forte Film	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031228-0005 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn	Dip es lac DLX	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031228-0006 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille forte Film

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0007 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

Dip es protect DLX

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0008 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #3.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping eller sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon etter melking

Bruksmåte

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:
Spenedesinfeksjon etter melking
Manuell dypping med et dyppebeger
Automatisk dypping utført av robot

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Spenedesinfeksjon etter melking

Manuell sprøyting med en triggerspray
Manuell sprøyting med en elektronisk spray
Automatisk sprøyting utført av robot

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: RTU-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Dosering: RTU-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-jerrykanne: 5-60 kg
HDPE-tønne: 60-200 kg
HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping eller spraying. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel.
Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.
La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ingen

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner
VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED HUDKONTAKT: skylle huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: hvis det oppstår symptomer, skylle med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED SVELGING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
Nødstiltak for å beskytte miljøet
Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.
Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen i henhold til lokale avhendingskrav.
Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.
Beskyttes mot frost.
Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn		
	calgodip Amadine Spray	Markedsområde: NO
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Markedsområde: NO
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Markedsområde: NO
Godkjeningsnummer	NO-0031228-0009 1-3	

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es lac DL Spray

Markedsområde: NO

Traylac O-S	Markedsområde: NO
Lacti-Bac Spray	Markedsområde: NO
DS 1.0 S	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0031228-0010 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille Spray	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0031228-0011 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es protect DL Spray	Markedsområde: NO
Dip Agro Protect SP	Markedsområde: NO
Kuhmilin Sprüh Top M	Markedsområde: NO
Lacti-Protect Spray	Markedsområde: NO
DSR 1.5 S	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0031228-0012 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

mSPC4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt Øyevern.
VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart en lege.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #4.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping eller sprøyting

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon etter melking
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell dypping med et dyppebeger Automatisk dypping utført av robot Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell sprøyting med en triggerspray Manuell sprøyting med en elektronisk spray Automatisk spraying utført av robot
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:

	<p>2–3 ganger daglig (etter hver melking)</p> <p>Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 2–3 ganger daglig (etter hver melking)</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-jerrykanne: 5-60 kg HDPE-tønne: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping eller spraying. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel.
Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.
La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.
Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende. Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Uten forbehold til anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen i henhold til lokale avhendingskrav.
Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.
Beskyttes mot frost.
Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

calgodip Amadine forte Spray

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

NO-0031228-0013 1-4

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

Dip es lac DLX Spray

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0014 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille forte Spray

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0015 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

Dip es protect DLX Spray

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0016 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt Øyevern.
VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skull forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #5.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping eller sprøyting

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
 Vanlig navn: Bakterier
 Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
 Vanlig navn: Gjær
 Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Spenedesinfeksjon etter melking

Bruksmåte

Metode: Dypping
 Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjon etter melking
 Manuell dypping med et dyppebeger
 Automatisk dypping utført av robot

Metode: Sprøyting
 Detaljert beskrivelse:
 Spenedesinfeksjon etter melking
 Manuell sprøyting med en triggerspray
 Manuell sprøyting med en elektronisk spray
 Automatisk sprøyting utført av robot

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: RTU-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre
 Fortynning (%): -
 Antall og tidspunkt for behandling:
 2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Dosering: RTU-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre
 Fortynning (%): -
 Antall og tidspunkt for behandling:
 2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-jerrykanne: 5-60 kg HDPE-tønne: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping eller spraying. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel.
Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.
La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.
Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende. Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen.
Uten forbehold til anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED HUDKONTAKT: fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED SVELGING: skyll munnen. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: ingen spesielle miljøtiltak er påkrevd. Rengjør kontaminerte gjenstander og gulv i henhold til gjeldende miljøforskrifter.
Metoder og materialer for oppdemning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindemiddel).

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling kasseres ubrukt produkt og innpakningen i henhold til lokale avfallskrav.
Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.
Beskyttes mot frost.
Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Dip es poly-film Spray	Markedsområde: NO
Lacti-Shield Spray	Markedsområde: NO
DS 2.0 SP	Markedsområde: NO
Godkjeningsnummer	
NO-0031228-0017 1-5	

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC6

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
Benytt Øyevern.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart en lege.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #6.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping eller sprøyting

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Spenedesinfeksjon etter melking</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell dypping med et dyppebeger Automatisk dypping utført av robot</p> <p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell sprøyting med en triggerspray Manuell sprøyting med en elektronisk spray Automatisk sprøyting utført av robot</p>

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(+)-melkesyre
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(+)-melkesyre
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
2–3 ganger daglig (etter hver melking)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-jerrykanne: 5-60 kg
HDPE-tønne: 60-200 kg
HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping eller spraying. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel.
Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.
La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.
Holdes utenfor barns rekkevidde.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende.
Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen.
Uten forbehold til anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED HUDKONTAKT: fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.
VED SVELGING: skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.
Nødstiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: ingen spesielle miljøtiltak er påkrevd. Rengjør kontaminerte gjenstander og gulv i henhold til gjeldende miljøforskrifter.
Metoder og materialer for oppdemning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universallbindemiddel).

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling kasseres ubrukt produkt og innpakningen i henhold til lokale avfallskrav.
Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.
Skal holdes unna varme og direkte sollys.
Beskyttes mot frost.
Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Dip es poly-spray DLX

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

NO-0031228-0018 1-6

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC7

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd aerosoler.
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt Øyevern.
Benytt ansiktsvern.
VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart en lege.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER.
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.
Innhold til i henhold til lokale bestemmelser
beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #7.1 – Desinfeksjon av harde flater ved manuell eller automatisk skumming

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av harde flater

Bruksmåte

Metode: Skumming
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjon av harde flater
Manuell skumming med en skumlanse
Automatisk skumming med fastmonterte skumdyser

Skummeutstyr

Satellittstasjoner: Faste installasjoner tilkoblet jerrykaner, tønner eller IBC-er, og mobile traller utstyrt med 20-liters beholder med konsentrert produkt

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Konsentrert produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-melkesyre
Fortynning (%): Bakteriedrepende påstand: 5.0 % (w/w) fortynning av produktet, 0,80–0,88 % L-(+)-melkesyre Soppdrepende påstand: 5.0 % (w/w) fortynning av produktet, 0,80–0,88 % L-(+)-melkesyre
Antall og tidspunkt for behandling:
én gang om dagen

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-jerrykanne: 5-60 kg
HDPE-tønne: 60-200 kg
HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

For faste installasjoner kobles jerrykannen, tønnen eller IBC-en med produktet til doseringsenheten for satellittstasjonen. For mobile varianter plasseres en 20-liters beholder med uforynnet produkt på trallen, deretter settes sugeslangen ned. Koble vannforsyningen til doseringsenheten. Fortynning utføres automatisk via doseringsenheten til den fastmonterte eller mobile stasjonen og overvåkes med måling av ledeevnen (konduktivitet).

Før desinfeksjonen utføres skal løs smuss fjernes, annen forhåndsrengjøring er ikke nødvendig.

Påfør skummet på de harde flatene. Bruksvolum er 350 ml fortynt produkt/m². Påse at flatene dekkes godt med desinfeksjonsmiddel.

Minste virketid er 5 minutter for bakterier og 15 minutter for gjærsopp.

Etter påføring skyl alle behandlede flater og rens skummetstyret grundig med rent vann. For rensing av mobile systemer settes sugeslangen ned i en beholder med rent vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende.

Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen.

Bruk åndedrettsvern når du omgås konsentrert produkt. Åndedrettsvern spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Unngå opphold i området med aerosoldannelse.

Uten forbehold til anvendelsen av rådskdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting.

Ved eventuelle symptomer: ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

Ved ingen symptomer: ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: vask umiddelbart huden med rikelig vann. Fjern deretter forurensete klær og vask dem før du bruker dem på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skylk umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylkingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skylk munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universallindemiddel). Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling kasseres ubrukt produkt og innpakningen i henhold til lokale avfallskrav.

Brukt produktet kan skylles ut til kommunale avløp i henhold til lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Sikre god ventilasjon eller godt avtrekk.

Lagre aldri produktet sammen med alkaliske midler (etsende løsninger).

Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

calgonit DS 633

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031228-0019 1-7

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	7

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

mSPC8

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd aerosoler.
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt Øyevern.
Benytt ansiktsvern.
VED SVELGING:Skull munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skull huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skull forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.
Kontakt umiddelbart en lege.
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser
beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #8.1 – Desinfeksjon av harde flater ved automatisk sprøyting i lukket system (CIP, rengjøring på stedet)

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av harde flater
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Desinfeksjon av harde flater Automatisk dosering og sprøyting i lukket CIP-system CIP-system: røropplegg, gjærings- og oppbevaringstanker
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Konsentrert produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): Bakteriedrepende påstand: 2.5 % (w/w) fortynning av produktet, 0,40–0,44 % L-(+)-melkesyre Soppdrepende påstand: 2 % (w/w) fortynning av produktet, 0,32–0,35 % L-(+)-melkesyre Antall og tidspunkt for behandling: én gang om dagen
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-jerrykanne: 5-60 kg HDPE-tønne: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Koble jerrykannen, tønnen eller IBC-en med produktet til doseringsenheten for CIP-systemet. Dosering og fortykning utføres automatisk via doseringsenheten til CIP-systemet og overvåkes med måling av ledeevnen (konduktivitet). Unngå kontakt med aluminium, ikke-jernholdige metaller og galvanisert metall. Forhåndsrensing er ikke nødvendig.

Minste virketid er 5 minutter for bakterier og 15 minutter for gjærsopp.
Etter påføring skylles det behandlede systemet grundig med rent vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende.

Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Bruk åndedrettsvern når du omgås konsentrert produkt. Åndedrettsvern spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Unngå opphold i området med aerosoldannelse. Uten forbehold til anvendelsen av rådssdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting.

Ved eventuelle symptomer: ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

Ved ingen symptomer: ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: vask umiddelbart huden med rikelig vann. Fjern deretter forurensede klær og vask dem før du bruker dem på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Miljøventiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling kasseres ubrukt produkt og innpakningen i henhold til lokale avfallskrav.

Brukt produkt kan skylles ut til kommunale avløp i henhold til lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Sikre god ventilasjon eller godt avtrekk.

Lagre aldri produktet sammen med alkaliske midler (etsende løsninger).

Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 01.09.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	calgonit Duocip	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031228-0020 1-8	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	10,5
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	2,5

Handelsnavn	calgonit Duocip P	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031228-0021 1-8	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	16
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	18,75
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	2,5
