

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031640-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC1	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	8
6. Annen informasjon	10
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	10
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC2	12
2. Meta SPC oppbygging	13
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	13
4. Godkjent bruk i meta-SPC	14
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	18
6. Annen informasjon	19
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	19
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC3	26
2. Meta SPC oppbygging	26
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	27
4. Godkjent bruk i meta-SPC	27
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	31
6. Annen informasjon	32
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	32
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC4	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	39
6. Annen informasjon	40
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	41
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC5	42
2. Meta SPC oppbygging	43
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	43
4. Godkjent bruk i meta-SPC	44
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	49
6. Annen informasjon	50
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	51
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC6	51
2. Meta SPC oppbygging	52
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	52
4. Godkjent bruk i meta-SPC	53
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	55
6. Annen informasjon	56
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	56
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC7	57
2. Meta SPC oppbygging	57
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	58
4. Godkjent bruk i meta-SPC	58
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	64
6. Annen informasjon	65
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	66
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC8	66
2. Meta SPC oppbygging	67
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	67
4. Godkjent bruk i meta-SPC	67
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	71

6. Annen informasjon	72
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	73
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta-SPC9	77
2. Meta SPC oppbygging	77
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	78
4. Godkjent bruk i meta-SPC	78
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	81
6. Annen informasjon	82
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	83

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031640-0000	
Godkjenningsdato	02/10/2023	
Godkjenningens utløpsdato	30/09/2033	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	SALVECO S.A.S
Adresse til produsent	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Adresse til produsentsted	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Navn på produsent	GESTRA S.A.S
Adresse til produsent	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
Adresse til produsentsted	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

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

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	PURAC BIOCHEM BV
Adresse til produsent	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
Adresse til produsentsted	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse til produsent	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		0 - 28,8
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Formuleringstype(r)

SL – Løselig konsentrat
AL – Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

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

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner, medisinske og industrielle områder)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappavirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs I husholdninger, institusjoner, medisinske og industrielle områder
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % til 1,496 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappavirus og gjær: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak

Påfyllingskorker: 20–100 ml høydensitetspolyetylen (HDPE)
Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller polyetylenereftalat (PET)
Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)
Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)
Mellomstor bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og næringsmiddelindustriområder)

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)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Utendørs</p> <p>- i husholdninger, institusjoner og næringsmiddelindustriområder (generell desinfeksjon)</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping</p> <p>Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % til 1,496 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C</p> <p>Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p> <p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak</p> <p>Påfyllingskorker: 20–100 ml høydensitetspolyetylen (HDPE) Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller polyetylenetereftalat (PET) Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Mellomstor bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)</p>

4.2.1 Bruksanvisning

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepumpe/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinnhaver hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg bruksanvisningene.

Hver produktetikett skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres for å garantere produktets effekt. Siden konsentrasjonen av L-(+)-melkesyre i produkter innenfor denne meta-SPC kan variere fra 15,66 til 31,33 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Eksempel for et produkt som inneholder 15,66 % L-(+)-melkesyre

Bakterie- og gjærdpendende aktivitet

Fortynning av produktet

Kontaktid

0,299 % (20 ml produkt, tilsett vann opp til 1 liter)

5 minutter

Godkjenningssinnhaver skal indikere på etiketten det relevante produktvolumet som skal fortynnes i vann for hvert spesifikke

produkt

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Vask hendene etter bruk av ufortynnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

Kun til profesjonell bruk:

- Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produktet (under fortynning). De fullstendige tekstene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6. – Personlig verneutstyr (PVU) skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveri produktinformasjonen.

Kun til ikke-profesjonell bruk:

- Det kreves barnesikker skrukork.
- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
- 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 113 for medisinsk assistanse. Informasjon til helsepersonell eller lege: Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer
- Holdbart: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

- P280 (Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern) gjelder ikke for ikke-profesjonelle brukere.
De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreduserende tiltak», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

Retting av H- og P-setninger:
P103: Les nøye og følg alle instruksjoner.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SALVE FAM1_1

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

NO-0031640-0001 1-1

(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	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27

D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider	Ikke-aktivt stoff	110615-47-9	8,23
--	-------------------	-------------	------

Handelsnavn

SALVE FAM1_5

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

 (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal
godkjenning)

NO-0031640-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyleterkarboksyl at		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		18
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,49

Handelsnavn

SALVE FAM1_9

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

 (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal
godkjenning)

NO-0031640-0003 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		4,11

Handelsnavn

SALVE FAM1_13

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0004 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algermidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Inneholder eukalyptol, karvon og limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.
Inneholder metylsalisylat og eugenol (ren duft). Kan gi en allergisk reaksjon.
Inneholder eukalyptol (eukalyptusbladduft). Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

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

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner, medisinske og industrielle områder)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Kapselvirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

i husholdninger, institusjoner, medisinske og industrielle områder.

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling,

Bruksmåte	dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % til 1,496 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappevirus og gjær: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak Påfyllingskorker: 20–100 ml HDPE Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og næringsmiddelindustriområder)

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: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

I husholdninger, institusjoner og næringsmiddelindustriområder (generell desinfeksjon)

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping

Detaljert beskrivelse:
- uten mekanisk virkning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): 0,299 % til 1,496 %

Antall og tidspunkt for behandling:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gjær: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert

fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak

Påfyllingskorker: 20–100 ml HDPE

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg bruksanvisningene.

Hver produktetikett skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres for å garantere produktets effekt. Siden konsentrasjonen av L-(+)-melkesyre i produkter innenfor denne meta-SPC kan variere fra 15,66 til 31,33 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Eksempel for et produkt som inneholder 15,66 % L-(+)-melkesyre
Bakterie- og gjærdrepende aktivitet

Fortynning av produktet
0,299 % (20 ml produkt, tilsett vann opp til 1 liter)

Kontaktid
5 minutter

Godkjenningssinneholder skal indikere på etiketten det relevante produktvolumet som skal fortynnes i vann for hvert spesifikke produkt

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Vask hendene etter bruk av ufortynnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

Kun til profesjonell bruk:

- Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produkt (under fortynning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6. – PVU skal spesifiseres av autorisasjonssinneholder i produktinformasjonen.

Kun til ikke-profesjonell bruk:

- Det kreves barnesikker skrukork.
- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
 - 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 113 for medisinsk assistanse.
- Informasjon til helsepersonell eller lege:
Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
 - VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak ved godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares utilgjengelig for barn samt kjæledyr som ikke er mål for behandlingen.
- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

- P280 (Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern) gjelder ikke for ikke-profesjonelle brukere.
De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreducerende tiltak», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

Retting av H- og P-setninger:
P103: Les nøye og følg alle instruksjoner.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SALVE FAM1_2

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0005 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		8,23

Handelsnavn

SALVE FAM1_3

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0006 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33

Natriumoktyleterkarboksylat	Ikke-aktivt stoff	53563-70-5	27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider	Ikke-aktivt stoff	110615-47-9	8,23

Handelsnavn

SALVE FAM1_4

Markedsområde: NO

YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0007 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		8,23

Handelsnavn

SALVE FAM1_6

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0008 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		18
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,49

Handelsnavn

SALVE FAM1_7

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0009 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		18
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,49

Handelsnavn

SALVE FAM1_8

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0010 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		18
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,49

Handelsnavn

SALVE FAM1_10

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0011 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		4,11

Handelsnavn

SALVE FAM1_11

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0012 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		4,11

Handelsnavn

SALVE FAM1_12

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0013 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		4,11

Handelsnavn

SALVE FAM1_14

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0014 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		8,23

Handelsnavn

SALVE FAM1_15

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0015 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		4,11

Handelsnavn

SALVE FAM1_16

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0016 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		4,11

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		6,75 - 27

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i institusjoner og industriområder)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

	<p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Utendørs</p> <p>- i institusjoner og industriområder</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping</p> <p>Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappevirus: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C</p> <p>Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Påfyllingskork: 20–100 ml HDPE Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE Tønne: 10–210 liter HDPE Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i institusjoner og industriområder)

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: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- i institusjoner og industriområder (generelt)

Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting, spredning, avtørking, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping</p> <p>Detaljert beskrivelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: -</p> <p>Fortynning (%): 0,299 %</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Obligatoriske målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C <p>Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Påfyllingskorker: 20–100 ml HDPE</p> <p>Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET</p> <p>Jerrykanne: 1-80 liter HDPE</p> <p>Tønne: 10–210 liter HDPE</p> <p>Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

Hver produktetikett skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres for å garantere produktets effekt. Siden konsentrasjonen av L-(+)-melkesyre i produkter innenfor denne meta-SPC kan variere fra 7,83 til 31,33 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Eksempel for et produkt som inneholder 7,83 % L-(+)-melkesyre

Bakterie- og gjærdrepende aktivitet

Fortynning av produktet

0,299 % (40 ml produkt, tilsett vann opp til 1 liter)

Kontaktid

5 minutter

Godkjenningssinneholder skal indikere på etiketten det relevante produktvolumet som skal fortynnes i vann for hvert spesifikke produkt

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produkt (under fortynning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.
- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen.
- Vask hendene etter bruk av uforynnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- 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 113 for medisinsk assistanse.
Informasjon til helsepersonell eller lege:
Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreduserende tiltak», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SALVE FAM2_1

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0017 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		1,76

Handelsnavn

SALVE FAM2_2

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0018 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52

Handelsnavn

SALVE FAM2_6

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0019 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		6,75
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		1,32

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

meta-SPC4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		1,32 - 5,28

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Inneholder eukalyptol, karvon og limonen (Cool Mint-duft). Kan gi en allergisk reaksjon.
Inneholder metylsalisylat og eugenol (ren duft). Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.
Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.
VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i institusjoner og industriområder)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs - I institusjoner og industriområder
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørking, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappevirus: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Påfyllingskorker: 20–100 ml HDPE Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE
Tønne: 10-210 liter HDPE
Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i institusjoner og industriområder)

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)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Utendørs</p> <p>- I institusjoner og industriområder</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping</p> <p>Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C</p> <p>Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Påfyllingskorker: 20–100 ml HDPE Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE Tønne: 10–210 liter HDPE Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepumpe/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinnhaver hvis behandlingen er ineffektiv.

Hver produktetikett skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres for å garantere produktets effekt. Siden konsentrasjonen av L-(+)-melkesyre i produkter innenfor denne meta-SPC kan variere fra 7,83 til 31,33 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

Eksempel for et produkt som inneholder 7,83 % L-(+)-melkesyre
Bakterie- og gjærdrepende aktivitet

Fortynning av produktet
0,299 % (40 ml produkt, tilsett vann opp til 1 liter)

Kontaktid
5 minutter

Godkjenningssinnhaver skal indikere på etiketten det relevante produktvolumet som skal fortynnes i vann for hvert spesifikke produkt

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produkt (under fortynning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.
- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen.
- Vask hendene etter bruk av uforynnnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse. Informasjon til helsepersonell eller lege: Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- 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.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Tiltak for å beskytte mennesker og miljø», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller spraytette (type 4) forbindelser, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

--

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SALVE FAM2_3	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0020 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,28

Handelsnavn	SALVE FAM2_4	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0021 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,28

Handelsnavn

SALVE FAM2_5

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0022 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		6,75
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		1,32

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

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	31,33 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes. Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i institusjoner, medisinske og industrielle områder)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Kappedvirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I institusjoner, medisinske og industrielle områder

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dypbehandling, nedsenkning unntatt i medisinsk område, mopping
Detaljert beskrivelse:
- uten mekanisk virkning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): 0,4485 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Obligatoriske målorganismer:
• Bakterier og gjær: 0,4485 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

	<p>Andre målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kappavirus: 0,4485 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C <p>Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1,5 % v/v før bruk.</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE Tønne: 10–210 liter HDPE Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i institusjoner og industriområder (matvareindustri))

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: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I institusjoner og industrielle (matvareindustri (generelt, kjøtt (unntatt slakterier) og melkeindustri)) områder

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping

Detaljert beskrivelse:
- uten mekanisk virkning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): 0,4485 % til 0,598 %

Antall og tidspunkt for behandling:

Generell desinfeksjon og kjøttindustrier

Obligatoriske målorganismer:

• Bakterier og gjær: 0,4485 % til 0,598 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Det konsentrerte produktet skal fortynnes mellom 1,5 % og 2 % v/v før bruk.

Melkeindustrier

Obligatoriske målorganismer:

• Bakterier og gjær: 0,598 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 2 % v/v før bruk.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET
Jerrykanne: 1-80 liter HDPE
Tønne: 10–210 liter HDPE
Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

--

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjonsmidler brukt til desinfeksjon av materialer og overflater tilknyttet oppstalling av dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i veterinærrområder)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 30 minutter, 10 °C Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1 % v/v før bruk.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE Tønne: 10–210 liter HDPE Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

4.3.1 Bruksanvisning

- Rengjør overflatene grundig før produktet påføres.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 til 30 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).

- Påføres kun på ikke-porøse overflater.

- Informer godkjenningssinnhaver hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produkt (under fortykning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.

- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen.

- Vask hendene etter bruk av uforynnet produkt.

- Unngå kontakt med øynene.

- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- 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 113 for medisinsk assistanse.
Informasjon til helsepersonell eller lege:
Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

- Produktet er en skummende formulering.
- De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreducerende tiltak», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

For Miljødirektoratet:

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SALVE FAM3_1	Markedsområde: NO
	CLEAN DESINFECTANT	Markedsområde: NO
	GERM D	Markedsområde: NO
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0023 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		28,8
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC6

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algedmidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,28 - 5,28

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Inneholder eukalyptol og karvon. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.
Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i medisinske områder)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappavirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs - i medisinsk område
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,4485 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,4485 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer:

• Kappevirus: 0,4485 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C
Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1,5 % v/v før bruk.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET
Jerrykanne: 1-80 liter HDPE
Tønne: 10–210 liter HDPE
Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepumpe/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentratproduktet (under fortykning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.
- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen.
- Vask hendene etter bruk av uforynnnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- 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 113 for medisinsk assistanse.
Informasjon til helsepersonell eller lege:
Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

--

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreducerende tiltak», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SALVE FAM3_2

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0024 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		28,8
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		5,28

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC7

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL – Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappavirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs - I husholdninger, institusjoner og industriområder
Bruksmåte	Metode: Avtørring, mopping eller børsting, sprøyting, væting eller dypping (nedsenking) Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: <ul style="list-style-type: none">• Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: <ul style="list-style-type: none">• Kappavirus: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1 % v/v før bruk.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE Tønne: 10–210 liter HDPE Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE Myk beholder: 1,5, 2,5 liter Lavdensitetspolyetylen (LDPE)

4.1.1 Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industriområder (matvareindustri))

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: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Kun kappevirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I husholdninger, institusjoner og næringsmiddelområder

Bruksmåte

Metode: Avtørring, mopping eller børsting, sprøyting, væting eller dypping (nedsenking)

Detaljert beskrivelse:

- uten mekanisk virkning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): 0,299 %

Antall og tidspunkt for behandling:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

- Kappevirus: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1 % v/v før bruk som angitt på etiketten.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE

Tønne: 10–210 liter HDPE

Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

Myk beholder: 1,5, 2,5 liter Lavdensitetspolyetylen (LDPE)

4.2.1 Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepumpe/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjonsmidler brukt til desinfeksjon av materialer og overflater tilknyttet oppstalling av dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i veterinærrområder)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Bruksområde	Innendørs Utendørs -
Bruksmåte	Metode: Avtørring, mopping eller børsting, sprøyting, væting eller dypping (nedsenking) Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,748 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: <ul style="list-style-type: none"> Bakterier og gjær: 0,748 % w/w L-(+)-melkesyre, 30 minutter, 10 °C Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 2,5 % v/v før bruk som angitt på etiketten.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE Tønne: 10–210 liter HDPE Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE Myk beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.3.1 Bruksanvisning

- Rengjør overflatene grundig før produktet påføres.
- Påfør produktet ved å væte alle flater i 30 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentratproduktet (under fortytning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.
- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen.
- Vask hendene etter bruk av uforyttnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortyning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
 - VED KONTAKT MED ØYENNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- Informasjon til helsepersonell eller lege:
Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
 - VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt ligge på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreduserende tiltak», er:
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesmessig bruk
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

SALVE 15

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

NO-0031640-0025 1-7

(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	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		24,93
D-glukopyranose, oligomerisk, C10–16 (partall)-alkylglykosider		Ikke-aktivt stoff	110615-47-9		3,52

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC8

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

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 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappavirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs - I husholdninger, institusjoner og industriområder.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Bruksklare produkter. Kontaktid: 5 minutter, 20 °C
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak Sprøyte (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET
Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)
Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)
Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)

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: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I husholdninger, institusjoner og industrielle (matvareindustri (generelt)) områder.

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:
Bruksklare produkter.

Kontakttid: 5 minutter, 20 °C

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak

Sprøyte (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepum/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinnehaver hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg bruksanvisningene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED HUDKONTAKT: Skyll huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer
- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SALVE FAM5_1	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0026 1-8	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627

Handelsnavn	SALVE FAM5_2	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0027 1-8	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627

Handelsnavn

SALVE FAM5_3

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0028 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627

Handelsnavn

SALVE FAM5_4

Markedsområde: NO

YOU - All purpose disinfecting cleaner

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0029 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627

Handelsnavn

SALVE FAM5_5

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0030 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,566

Handelsnavn

SALVE FAM5_6

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0031 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,566

Handelsnavn

SALVE FAM5_7

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0032 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,566

Handelsnavn

SALVE FAM5_8

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0033 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1,566

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC9

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

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 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Kappevirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I husholdninger, institusjoner og industriområder.

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping

Detaljert beskrivelse:
- uten mekanisk virkning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Bruksklare produkter.
Kontaktid: 5 minutter, 20 °C

Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak Sprøyte (SP05): 0,5 liter–0,75 liter HDPE eller PET Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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 den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og industrielle områder)

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: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs - I husholdninger, institusjoner og industrielle (generelt) områder
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Bruksklare produkter. Kontaktid: 5 minutter, 20 °C
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak Sprøyte (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)



4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

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

Se den generelle bruksanvisningen

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Følg bruksanvisningene.
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skylld med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED HUDKONTAKT: Skylld huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer
- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	SALVE FAM6_1	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0034 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627

Handelsnavn	SALVE FAM6_2	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0031640-0035 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627

Handelsnavn

SALVE FAM6_3

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0031640-0036 1-9

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	0,627
