

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

**Familienavn:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0028967-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0028967-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	8
6. Andre oplysninger	10
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	10
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC2</b>	12
2. Meta-SPC-sammensætning	13
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	13
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	14
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	18
6. Andre oplysninger	19
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	20
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC3</b>	28
2. Meta-SPC-sammensætning	28
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	29
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	29
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	33
6. Andre oplysninger	34
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	34
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC4</b>	36
2. Meta-SPC-sammensætning	37
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	37

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	38
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	41
6. Andre oplysninger	42
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	43
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC5</b>	45
2. Meta-SPC-sammensætning	45
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	46
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	46
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	52
6. Andre oplysninger	53
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	53
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC6</b>	54
2. Meta-SPC-sammensætning	55
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	55
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	56
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	57
6. Andre oplysninger	59
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	59
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC7</b>	59
2. Meta-SPC-sammensætning	60
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	60
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	61
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	67
6. Andre oplysninger	68
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	68
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC8</b>	69
2. Meta-SPC-sammensætning	69
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	70
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	70
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	74

6. Andre oplysninger	75
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	75
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta-SPC9</b>	80
2. Meta-SPC-sammensætning	81
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	81
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	81
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	85
6. Andre oplysninger	86
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	86

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

#### 1.2. Produkttype(r)

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

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

##### Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	SALVECO S.A.S.
Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

##### Godkendelsesnummer

EU-0028967-0000

##### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028967-0000

##### Godkendelsesdato

02/10/2023

##### Godkendelsens udløbsdato

30/09/2033

#### 1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

<b>Producentens navn</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig

### 1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig

## 2. Produktfamiliesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		0 - 28,8
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Type(r) formulering

SL – Vandopløseligt koncentrat

AL - Enhver anden væske

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

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC1

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 - 8,23

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

### Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

### Faresætninger

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.

### Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Læs og følg alle instrukser.  
Vask hænderne grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand.  
VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til GIFTINFORMATION eller en læge.  
Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).  
Ved hudirritation:Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af.Og vaskes inden genanvendelse.

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



#### 4.1 brug beskrivelse

##### Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, medicinske og industrielle områder)

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Kappebærende vira udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  I boliger, institutioner, medicinske og industrielle områder
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299 % til 1,496 % Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Andre målorganismer: • Kappebærende vira og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel  Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag

Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml polyethylen med høj densitet (HDPE)  
Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller polyethylenterephthalat (PET)  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere)  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere)  
Mellemstor beholder til bulkvarer (IBC): 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og fødevarerindustri)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  - i boliger, institutioner og fødevarerindustri (generel desinfektion)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299 % til 1,496 % Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel  Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag  Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml polyethylen med høj densitet (HDPE) Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller polyethylenterephthalat (PET) Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere) Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere) Mellemstor beholder til bulkvarer (IBC): 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

#### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
  - Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
  - Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
  - Følg brugsanvisningen.

På hver produktetiket skal der være oplysninger om, hvordan fortyndingen skal foretages for at sikre produktets effektivitet. Da

koncentrationen af L-(+)-mælkesyre i produkter inden for denne meta-SPC kan variere fra 15,66% til 31,33 %, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

**Eksempel på et produkt, som indeholder**

**15,66 % L-(+)-mælkesyre**

Bakterie- og gærdræbende virkning

Fortynding af produktet

0,299 % (20 ml produkt, tilføj vand op til 1 liter)

Kontaktid

5 minutter

Indehaveren af godkendelsen skal på etiketten angive den relevante mængde produkt, der skal fortyndes i vand for hvert specifikt produkt

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

**Kun til professionel brug:**

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde ordlyd af EN-standarderne kan findes under punkt 6. – Materialerne, som de personlig værnemidler (PV) skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

**Kun for ikke-professionelle:**

- En børnesikret lukning er påkrævet.
- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.

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

- Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp. Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen: Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.
- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

## 6. Andre oplysninger

- P280 (Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse) er ikke relevant for ikke-professionelle brugere.

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug

EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

<b>Handelsnavn</b>	SALVE FAM1_1	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27

D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider	Ikke-aktivt stof	110615-47-9	8,23
----------------------------------------------------------------------	------------------	-------------	------

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_5

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0002 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,49

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_9

markeds område: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0003 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11

## Handelsnavn

SALVE FAM1\_13

markeds område: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

markeds område: EU

## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0004 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52

# 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

## 1.1. Meta-SPC-identifikator



meta-SPC2

## 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

## 1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 - 8,23

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

Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Indeholder eucalyptol, carvon og limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder methylsalicylat og eugenol (ren duft). Kan udløse allergisk reaktion.

## Sikkerhedssætninger

Indeholder eucalyptol (duft af eukalyptusblade). Kan udløse allergisk reaktion.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Læs og følg alle instrukser.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, medicinske og industrielle områder)**

#### Produkttype

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

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

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

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kappebærende vira  
udviklingsstadiet: ingen data

#### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

	i boliger, institutioner, medicinske og industrielle områder.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299 % til 1,496 % Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappebærende vira og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel  Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag  Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere) Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere) IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og fødevarerindustri)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  I boliger, institutioner og fødevarerindustri (generel desinfektion)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling

## Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: 0,299 % til 1,496 %  
Antal og timing for ansøgning:  
Obligatoriske målorganismer:  
• Bakterier og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.

## Brugerkategori(er)

professionel

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag

Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET

Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

#### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg brugsanvisningen.

På hver produktetiket skal der være oplysninger om, hvordan fortyndingen skal foretages for at sikre produktets effektivitet. Da koncentrationen af L-(+)-mælkesyre i produkter inden for denne meta-SPC kan variere fra 15,66% til 31,33 %, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

**Eksempel på et produkt, som indeholder 15,66 % L-(+)-mælkesyre**

Bakterie- og gærdræbende virkning

Fortynding af produktet

0,299 % (20 ml produkt, tilføj vand op til 1 liter)

Kontaktid

5 minutter

Indehaveren af godkendelsen skal på etiketten angive den relevante mængde produkt, der skal fortyndes i vand for hvert specifikt produkt

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

**Kun til professionel brug:**

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6. – Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

**Kun for ikke-professionelle:**

- En børnesikret lukning er påkrævet.
- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.

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

- Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.  
Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

**5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage**

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.
- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

**6. Andre oplysninger**

- P280 (Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse) er ikke relevant for ikke-professionelle brugere.

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug

EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

<b>Handelsnavn</b>	SALVE FAM1_2	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0005 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		8,23



**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_3

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0006 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_4

markeds område: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray  
désinfectant multi-usages

markeds område: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour  
spray désinfectant multi-usages

markeds område: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour  
spray désinfectant salle de bain

markeds område: EU

SANIVERT - Recharge pour spray  
désinfectant multi-usages

markeds område: EU

YOU - Recharge désinfectant toutes  
surfaces

markeds område: EU

YOU - Recharge désinfectant WC

markeds område: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	markeds område: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	markeds område: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	markeds område: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0028967-0007 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_6

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0008 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,49

### Handelsnavn

SALVE FAM1\_7

markeds område: EU

### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National  
godkendelse)

EU-0028967-0009 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,49

### Handelsnavn

SALVE FAM1\_8

markeds område: EU

### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National  
godkendelse)

EU-0028967-0010 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,49

### Handelsnavn

SALVE FAM1_10	markeds område: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe	markeds område: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	markeds område: EU
EU-0028967-0011 1-2	

### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National  
godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_11

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

EU-0028967-0012 1-2

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_12

markeds område: EU

MAISON VERTE - Recharge pour sol  
désinfectant multi-surfaces

markeds område: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour  
désinfectant sol

markeds område: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour  
désinfectant Multi-surfaces

markeds område: EU

SANIVERT - Recharge désinfectant multi-  
surfaces

markeds område: EU

YOU - Recharge désinfectant sols &  
surfaces

markeds område: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré  
Eucalyptus

markeds område: EU

## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	markeds område: EU
EU-0028967-0013 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11

## Handelsnavn

## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

SALVE FAM1_14	markeds område: EU
EU-0028967-0014 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_15

markeds område: EU

TECH'LAB - Concentré détergent  
désinfectant sols & surfaces

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National  
godkendelse)

EU-0028967-0015 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11

**Handelsnavn**

SALVE FAM1\_16

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National  
godkendelse)

EU-0028967-0016 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC3

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		6,75 - 27



D-glucopyranose,  
oligomer, C10-16 (lige  
nummererede)-  
alkylglycosider

Ikke-aktivt stof

110615-47-9

1,32 - 3,52

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

Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i institutioner og industrielle områder)**

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier

	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Gærarter  Almindeligt navn: Gærarter  udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Vira  Almindeligt navn: Kappebærende vira  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>udendørs</p> <p>- i institutioner og industrielle områder</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring</p> <p>Detaljeret beskrivelse:  - uden mekanisk handling</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: -  Fortynding: 0,299%  Antal og timing for ansøgning:  Obligatoriske målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</li> </ul> <p>Andre målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kappebærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</li> </ul> <p>Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE  Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  Tromle: 10 - 210 liter HDPE  IBC: 1000 liter HDPE</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i institutioner og industrielle områder)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs udendørs  - i institutioner og industrielle områder (generelt)
	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling,

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	dyppebehandling, nedsækning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299% Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

#### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

På hver produktetiket skal der være oplysninger om, hvordan fortyndingen skal foretages for at sikre produktets effektivitet. Da koncentrationen af L-(+)-mælkesyre i produkter inden for denne meta-SPC kan variere fra 7,83% til 31,33 %, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

<b>Eksempel på et produkt, som indeholder 7,83 % L-(+)-mælkesyre</b>	Fortynding af produktet	Kontaktid
Bakterie- og gærdræbende virkning	0,299 % (40 ml produkt, tilføj vand op til 1 liter)	5 minutter

Indehaveren af godkendelsen skal på etiketten angive den relevante mængde produkt, der skal fortyndes i vand for hvert specifikt produkt

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskytteshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.  
Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

### 6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:  
 EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer  
 EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervs-mæssig brug  
 EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

Handelsnavn

SALVE FAM2\_1

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0017 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		1,76

#### Handelsnavn

SALVE FAM2\_2

markeds område: EU

#### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0018 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52

**Handelsnavn**

SALVE FAM2\_6

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0019 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		6,75
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		1,32

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC4

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

### 1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer



## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		1,32 - 5,28

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

Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Indeholder eucalyptol, carvon og limonen (frisk mynteduft). Kan udløse allergisk reaktion.  
Indeholder methylsalicylat og eugenol (ren duft). Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

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

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i institutioner og industrielle områder)

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Kappebærende vira udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  - I institutioner og industrielle områder
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299% Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappebærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5literHDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80literHDPE Tromle: 10 - 210literHDPE

IBC: 1000literHDPE

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i institutioner og industrielle områder)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  - I institutioner og industrielle områder
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299% Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5literHDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80literHDPE Tromle: 10 - 210literHDPE IBC: 1000literHDPE

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

## 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

## 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

På hver produktetiket skal der være oplysninger om, hvordan fortyndingen skal foretages for at sikre produktets effektivitet. Da koncentrationen af L-(+)-mælkesyre i produkter inden for denne meta-SPC kan variere fra 7,83% til 31,33 %, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

<b>Eksempel på et produkt, som indeholder 7,83 % L-(+)-mælkesyre</b>	Fortynding af produktet	Kontaktid
Bakterie- og gærdræbende virkning	0,299 % (40 ml produkt, tilføj vand op til 1 liter)	5 minutter

Indehaveren af godkendelsen skal på etiketten angive den relevante mængde produkt, der skal fortyndes i vand for hvert specifikt produkt

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.  
Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

## 6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:  
EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer  
EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug  
EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller

spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

#### Handelsnavn

SALVE FAM2_3	markeds område: EU
ATOOUT-VERT - DD303	markeds område: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	markeds område: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	markeds område: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0020 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,28

**Handelsnavn**

SALVE FAM2\_4

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0021 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,28

**Handelsnavn**

SALVE FAM2\_5

markeds område: EU

ATOOUT-VERT - DDP38

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0022 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,83



Natriumoctyl-ethercarboxylat	Ikke-aktivt stof	53563-70-5	6,75
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider	Ikke-aktivt stof	110615-47-9	1,32

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC5

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

### 1.3 Produkttype(r)

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

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 - 3,52

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

Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i institutioner, medicinske og industrielle områder)**

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

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

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter

	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Vira  Almindeligt navn: Kappebærende vira  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>udendørs</p> <p>- I institutioner, medicinske og industrielle områder</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning undtagen i medicinsk område, moppepåføring</p> <p>Detaljeret beskrivelse:  - uden mekanisk handling</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: -  Fortynding: 0,4485%  Antal og timing for ansøgning:  Obligatoriske målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterier og gærarter: 0,4485 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</li> </ul> <p>Andre målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kappebærende vira: 0,4485 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</li> </ul> <p>Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1,5 vol-% før brug.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  Tromle: 10 - 210 liter HDPE  IBC: 1000 liter HDPE</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i institutioner og industrielle (fødevarerindustri) områder)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  - I institutioner og industrielle områder (fødevarerindustri (generelt, kød (undtagen slagterier) og mejeriindustrien))

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring  
Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: 0,4485 % til 0,598 %  
Antal og timing for ansøgning:  
Generel desinfektion og kødindustri  
Obligatoriske målorganismer:  
• Bakterier og gærarter: 0,4485 % til 0,598 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  
Det koncentrerede produkt skal fortyndes mellem 1,5 og 2 vol-% før brug.

Mejeriindustri  
Obligatoriske målorganismer:  
• Bakterier og gærarter: 0,598 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  
Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 2 vol-% før brug.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE  
  
IBC: 1000 liter HDPE

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

### 4.3 brug beskrivelse

**Anvendelse 3 - Desinfektionsmidler, der bruges til at desinficere materialer og overflader i forbindelse med opstaldning af dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i veterinærområdet)**

**Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

**Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadie: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

udendørs

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring  
Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: 0,299%  
Antal og timing for ansøgning:  
Obligatoriske målorganismer:  
• Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 30 minutter, 10 °C

Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE

**4.3.1 Brugsanvisning for brugere**

- Rengør overfladerne omhyggeligt før påføring af produktet.

**4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

#### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 til 30 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.



Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:

Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen

- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

### 6. Andre oplysninger

- Produktet er en skummende formulering.

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug

EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

**Handelsnavn**

SALVE FAM3_1	markeds område: EU
CLEAN DESINFECTANT	markeds område: EU
GERM D	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0028967-0023 1-5 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		28,8
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC6

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

### 1.3 Produkttype(r)

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

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,28 - 5,28

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

Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Indeholder eucalyptol og carvon. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

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

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i medicinske områder)

##### Produkttype

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

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kappebærende vira  
udviklingsstadie: ingen data

##### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

- i medicinsk område

##### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, moppepåføring  
Detaljeret beskrivelse:

- uden mekanisk handling

##### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: 0,4485%

Antal og timing for ansøgning:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gærarter: 0,4485 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

- Kappebærende vira: 0,4485 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1,5 vol-% før brug.

##### Brugerkategori(er)

professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE

### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.  
Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

## 6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:  
EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer  
EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug  
EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

<b>Handelsnavn</b>	SALVE FAM3_2	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		28,8
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		5,28

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC7

## 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

## 1.3 Produkttype(r)

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

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		3,52 - 3,52

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

Formulering(er)

SL – Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.



VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand.

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).

Ved hudirritation:Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af.Og vaskes inden genanvendelse.

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)**

#### Produkttype

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

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

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

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kappedbærende vira  
udviklingsstadiet: ingen data

#### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

- I boliger, institutioner og industrielle områder

#### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsænkning)

Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

#### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: 0,299%

Antal og timing for ansøgning:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kappebærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug.</li> </ul>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Blød beholder: 1,5, 2,5 liter Polyethylen med lav densitet (LDPE)

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner og industrielle områder (fødevarerindustri))

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Kun kappebærende vira udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs udendørs  - I boliger, institutioner og fødevarerindustri
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsænkning) Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,299% Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer:  • Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  Andre målorganismer:  • Kappelbærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug som angivet på etiketten.

<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Blød beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - Desinfektionsmidler, der bruges til at desinficere materialer og overflader i forbindelse med opstaldning af dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i veterinærområdet)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  udendørs  -
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsækning) Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0,748% Antal og timing for ansøgning: Obligatoriske målorganismer:  • Bakterier og gærarter: 0,748 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 30 minutter, 10 °C  Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 2,5 vol-% før brug som angivet på etiketten.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET

Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE  
Blød beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE

#### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

- Rengør overfladerne omhyggeligt før påføring af produktet.
- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 30 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

#### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

### 5.1. Brugsanvisning

- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskyttelsehandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.  
Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

## 6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:  
 EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer  
 EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug  
 EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])

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

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

<b>Handelsnavn</b>	SALVE 15	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33



Natriumoctyl- ethercarboxylat	Ikke-aktivt stof	53563-70-5	24,93
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)- alkylglycosider	Ikke-aktivt stof	110615-47-9	3,52

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC8

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

### 1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

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

Formulering(er)

AL - Enhver anden væske

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)**

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kappebærende vira  
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

- I boliger, institutioner og industrielle områder.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsækning  
Detaljeret beskrivelse:

- uden mekanisk handling

Anvendeshyppighed: -

<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Fortynding: 0          Antal og timing for ansøgning:          Produkter er klar til brug.</p> <p>Kontaktid: 5 minutter, 20 °C</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p> <p>Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag</p> <p>Spray (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE eller PET</p> <p>Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET</p> <p>Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere)</p> <p>Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere)</p> <p>IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)</p>

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning

**4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2 brug beskrivelse

##### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs udendørs  - I boliger, institutioner og industrielle områder (fødevarerindustri (generelt)).
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning Detaljeret beskrivelse:  -
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Produkter er klar til brug.  Kontaktid: 5 minutter, 20 °C

**Brugerkategori(er)**

professionel  
Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og  
emballagemateriale**

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3liter, og pakninger over 1literskal være udstyret med et håndtag

Spray (SP05): 0,5liter- 0,75literHDPE eller PET

Flasker: 0,5 - 5literHDPE eller PET

Jerrycan: 1 - 80literHDPE (kun til professionelle brugere)

Tromle: 10 - 210literHDPE (kun til professionelle brugere)

IBC: 1000literHDPE (kun til professionelle brugere)

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning

**4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

#### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg brugsanvisningen.

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.
- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

#### 6. Andre oplysninger

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

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

<b>Handelsnavn</b>	SALVE FAM5_1	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

**Handelsnavn**

SALVE FAM5\_2

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0027 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

**Handelsnavn**

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

markeds område: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus

markeds område: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus

markeds område: EU

SALVE FAM5\_3

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0028 1-8



Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

## Handelsnavn

SALVE FAM5_4	markeds område: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	markeds område: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	markeds område: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	markeds område: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	markeds område: EU
SANIVERT - Désinfectant	markeds område: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	markeds område: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0029 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

### Handelsnavn

SALVE FAM5\_5

markeds område: EU

### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0030 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,566

### Handelsnavn

SALVE FAM5\_6

markeds område: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

markeds område: EU

### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0031 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,566

### Handelsnavn

SALVE FAM5_7	markeds område: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> EU-0028967-0032 1-8 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,566

### Handelsnavn

SALVE FAM5_8	markeds område: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	markeds område: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	markeds område: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	markeds område: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	markeds område: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0028967-0033 1-8	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,566

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC9

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-9

### 1.3 Produkttype(r)

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

## 2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

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

Formulering(er)

AL - Enhver anden væske

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)**

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)**

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

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kappebærende vira  
udviklingsstadiet: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs  
udendørs

- I boliger, institutioner og industrielle områder.

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsækning, moppepåføring  
Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: -  
Antal og timing for ansøgning:  
Produkter er klar til brug.  
Kontaktid: 5 minutter, 20 °C

**Brugerkategori(er)**

professionel  
Offentligheden (ikke-erhvervs-mæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag

Spray (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE eller PET  
Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere)  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs udendørs  - I boliger, institutioner og industrielle (generelle) områder

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsækning, moppepåføring  
Detaljeret beskrivelse:  
  
- uden mekanisk handling

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: -  
Antal og timing for ansøgning:  
Produkter er klar til brug.  
Kontaktid: 5 minutter, 20 °C

**Brugerkategori(er)**

professionel  
  
Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3liter, og pakninger over 1litterskal være udstyret med et håndtag  
  
Spray (SP05): 0,5liter- 0,75literHDPE eller PET  
Flasker: 0,5 - 5literHDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80literHDPE (kun til professionelle brugere)  
Tromle: 10 - 210literHDPE (kun til professionelle brugere)

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning

**4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**



Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

Se den generelle brugsanvisning

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

#### **5.1. Brugsanvisning**

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Følg brugsanvisningen.
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

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

- Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.
- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

#### 6. Andre oplysninger

-

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

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

<b>Handelsnavn</b>	SALVE FAM6_1	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028967-0034 1-9	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

### Handelsnavn

SALVE FAM6_2	markeds område: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	markeds område: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	markeds område: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0028967-0035 1-9	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

### Handelsnavn

SALVE FAM6_3	markeds område: EU
--------------	--------------------

## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028967-0036 1-9

---

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627

---