

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1758****av den 11 september 2023****om beviljande av ett unionsgodkännande för biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 44.5 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) Den 26 april 2019 lämnade Salveco S.A.S. i enlighet med artikel 43.1 i förordning (EU) nr 528/2012 in en ansökan till Europeiska kemikaliemyndigheten (*kemikaliemyndigheten*) om unionsgodkännande av biocidproduktfamiljen med namnet SALVECO SALVESAFE PRODUCTS i produkttyperna 2, 3 och 4, såsom de beskrivs i bilaga V till den förordningen, och tillhandahöll en skriftlig bekräftelse på att den behöriga myndigheten i Frankrike hade samtyckt till att utvärdera ansökan. Ansökan registrerades med nummer BC-HC051278-51 i registret över biocidprodukter.
- (2) SALVECO SALVESAFE PRODUCTS innehåller L-(+)-mjölksyra som verksamt ämne, som är upptaget för produkttyperna 2, 3 och 4 i den unionsförteckning över godkända verksamma ämnen som avses i artikel 9.2 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (3) Den 7 januari 2022 lämnade den utvärderande behöriga myndigheten, i enlighet med artikel 44.1 i förordning (EU) nr 528/2012, in en bedömningsrapport och slutsatserna av sin utvärdering till kemikaliemyndigheten.
- (4) Den 5 juli 2022 lämnade kemikaliemyndigheten sitt yttrande <sup>(2)</sup>, utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper för SALVECO SALVESAFE PRODUCTS och den slutliga bedömningsrapporten om biocidproduktfamiljen till kommissionen, i enlighet med artikel 44.3 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (5) I yttrandet konstateras det att SALVECO SALVESAFE PRODUCTS är en biocidproduktfamilj i den mening som avses i artikel 3.1 s i förordning (EU) nr 528/2012, att den får beviljas ett unionsgodkännande i enlighet med artikel 42.1 i den förordningen och att den, förutsatt att den överensstämmer med utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper, uppfyller villkoren i artikel 19.1 och 19.6 i samma förordning.
- (6) Den 20 juli 2022 översände kemikaliemyndigheten utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper till kommissionen på unionens alla officiella språk, i enlighet med artikel 44.4 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (7) Kommissionen instämmer med kemikaliemyndighetens yttrande och anser därför att ett unionsgodkännande bör beviljas för biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

<sup>(1)</sup> EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kemikaliemyndighetens yttrande av den 15 juni 2022 om unionsgodkännande av SALVECO SALVESAFE PRODUCTS (ECHA/BPC/346/2022) (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Salveco S.A.S. beviljas unionsgodkännande för tillhandahållande på marknaden och användning av biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS med registreringsnummer EU-0028967-0000, i enlighet med sammanfattningen av biocidproduktens egenskaper i bilagan.

Unionsgodkännandet är giltigt från och med den 2 oktober 2023 till och med den 30 september 2033.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

## BILAGA

## SAMMANFATTNING AV BIOCIDPRODUKTFAMILJENS EGENSKAPER (SPC)

## SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Produkttyp 2 – Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel)**

**Produkttyp 3 – Veterinärhygien (desinfektionsmedel)**

**Produkttyp 4 – Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder (desinfektionsmedel)**

**Godkännandenummer: EU-0028967-0000**

**R4BP-tillgångsnummer: EU-0028967-0000**

## DEL I

## FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

## 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

## 1.1. Familjenamn

Namn	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
------	----------------------------

## 1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 03 - Veterinärhygien PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	--

## 1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	SALVECO S.A.S.
	Adress	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4, F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Godkännandenummer	EU-0028967-0000	
R4BP-tillgångsnummer	EU-0028967-0000	
Datum för godkännande	2 oktober 2023	
Utgångsdatum för godkännande	30 september 2033	

## 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	SALVECO S.A.S
Tillverkarens adress	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Tillverkarens namn	GESTRA S.A.S
Tillverkarens adress	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

### 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	PURAC BIOCHEM BV
Tillverkarens adress	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo Spanien
Tillverkningsställe(n)	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo Spanien

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	JUNGBUNGZLAUER S.A
Tillverkarens adress	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		0,0	28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		0,0	8,23

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat AL - Övriga vätskor
-----------------	--

## DEL II

## ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

## META-SPC 1

## 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIV INFORMATION

## 1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC1
-----------	-----------

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

## 1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

## 2. META-SPC 1 SAMMANSÄTTNING

## 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5	27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	8,23

## 2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
---------------	--

Skyddsangivelse	<p>Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  Förvaras oåtkomligt för barn.  Läs noggrant och följ alla instruktioner.  Tvätta händerna grundligt efter användning.  Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.  VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).  Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>
-----------------	--

#### 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 1

##### 4.1. Bruksanvisning

Tabell 1.

**Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden)**

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier  Svenskt namn: Bakterier  Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst  Svenskt namn: Jäst  Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus  Svenskt namn: Höljesvirus  Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus Utomhus Inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning</p> <p>Detaljerad beskrivning:  — utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %</p>

	<p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>– Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.</p> <p>Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE)</p> <p>Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET)</p> <p>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>Intermediär bulkbehållare (IBC): 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p>

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2. Bruksanvisning

Tabell 2.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:  — Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE) Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET) Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Intermediär bulkbehållare (IBC): 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)



4.2.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(1)</sup> FÖR META-SPC 15.1. **Bruksanvisning**

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.
- Det ska finnas spädningssanvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 15,66% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

<b>Exempel för en produkt innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra</b>	Spädning av produkten	Kontaktid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

5.2. **Riskbegränsande åtgärder**

- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

<sup>(1)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 1.

**Endast för yrkesmässiga användare:**

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga texter finns i avsnitt 6. – I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

**Endast för icke yrkesmässiga användare:**

- En barnsäker förslutning krävs.
- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

**5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

**6. ÖVRIG INFORMATION**

- P280 (Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd) är ej tillämpligt för icke yrkesmässiga användare.

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

## 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅ: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

## 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0001 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

## 7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_5		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0002 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

## 7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_9		Marknadsområde: EU		
	OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0003 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66

Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

#### 7.4. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_13		Marknadsområde: EU		
	MILTON - Dégraissant désinfectant		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0004 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

#### META-SPC 2

##### 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIV INFORMATION

##### 1.1. Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC2
-----------	-----------

##### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

##### 1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

## 2. META-SPC 2 SAMMANSÄTTNING

## 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5	27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	8,23

## 2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelse	<p>Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller eukalyptol, karvon och limonen. Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller metylsalicylat och eugenol (doft av renhet). Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller eukalyptol (doft av eukalyptusblad). Kan orsaka allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelse	<p>Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 2

## 4.1. Bruksanvisning

Tabell 3.

**Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden)**

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus Utomhus inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden.
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning</p> <p>Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan.</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.</p> <p>Påfyllningslock: 20 - 100ml HDPE</p> <p>Flaskor: 0,5 – 5 liter HDPE eller PET</p> <p>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p>
--	---

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. **Bruksanvisning**

Tabell 4.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)</p>

Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:  — Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  Påfyllningslock: 20 - 100ml HDPE Flaskor: 0,5 – 5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

#### 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning



## 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(?)</sup> FÖR META-SPC 2

### 5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att vätta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.
- Det ska finnas spädningssanvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 15,66% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

<b>Exempel för en produkt innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra</b>	Spädning av produkten	Kontaktid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

#### Endast för yrkesmässiga användare:

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6. – I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

#### Endast för icke yrkesmässiga användare:

- En barnsäker förslutning krävs.
- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

<sup>(?)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 2.

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

— VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

— VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

— Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.

— Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

— Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

— Hållbarhet: 2 år.

— Skyddas från frost.

### 6. ÖVRIG INFORMATION

— P280 (Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd) är ej tillämpligt för icke yrkesmässiga användare.

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 2

#### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0005 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

## 7.2. Handelsnamn, godkännandennummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_3		Marknadsområde: EU		
Godkännandennummer	EU-0028967-0006 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

## 7.3. Handelsnamn, godkännandennummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_4	Marknadsområde: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marknadsområde: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marknadsområde: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Marknadsområde: EU
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marknadsområde: EU
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Marknadsområde: EU
	YOU - Recharge désinfectant WC	Marknadsområde: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Marknadsområde: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Marknadsområde: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Marknadsområde: EU
	YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer	EU-0028967-0007 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

#### 7.4. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_6	Marknadsområde: EU			
Godkännandenummer	EU-0028967-0008 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

#### 7.5. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_7	Marknadsområde: EU			
Godkännandenummer	EU-0028967-0009 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

## 7.6. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_8		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0010 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

## 7.7. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_10		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0011 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

## 7.8. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_11		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0012 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

## 7.9. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_12		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0013 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5

D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11
---	--	--------------------	-------------	--	------

#### 7.10. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_14		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0014 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

#### 7.11. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_15		Marknadsområde: EU		
	TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0015 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

## 7.12. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_16		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0016 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

## META-SPC 3

## 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIV INFORMATION

## 1.1. Meta-SPC 3 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC3
-----------	-----------

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

## 1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

## 2. META-SPC 3 SAMMANSÄTTNING

## 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75	27,0



D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32	3,52
--	--	--------------------	-------------	--	------	------

## 2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 3

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 3

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 3

### 4.1. Bruksanvisning

Tabell 5.

#### Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom institutioner och industriella områden.

Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  – Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE  Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE  Trumma: 10-210 liter HDPE  IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2. Bruksanvisning

Tabell 6.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom institutioner och industriella områden (allmänt).
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:  — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE  Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE  Trumma: 10-210 liter HDPE  IBC: 1 000 liter HDPE

## 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

5. **ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(\*)</sup> FÖR META-SPC 3**

5.1. **Bruksanvisning**

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Det ska finnas spädninganvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 7,83% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

<b>Exempel för en produkt innehållande 7,83 % L-(+)-mjölksyra</b>	Spädning av produkten	Kontakttid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (40 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

5.2. **Riskbegränsande åtgärder**

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

(\*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 3.

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

— VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

— VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

— Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.

— Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

— Hållbarhet: 2 år.

— Skyddas från frost.

### 6. ÖVRIG INFORMATION

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 3

#### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0017 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,76

## 7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0018 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

## 7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_6		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0019 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32

## META-SPC 4

## 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIV INFORMATION

## 1.1. Meta-SPC 4 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC4
-----------	-----------

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. **META-SPC 4 SAMMANSÄTTNING**2.1. **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 4**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75	27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32	5,28

2.2. **Typ(er) av formulering av meta-SPC 4**

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 4**

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller eukalyptol, karvon och limonen (doft av pepparmint). Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller metylsalicylat och eugenol (doft av renhet). Kan orsaka allergisk reaktion.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 4

## 4.1. Bruksanvisning

Tabell 7.

**Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE



## 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2. Bruksanvisning

Tabell 8.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

#### 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

### 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER (\*) FÖR META-SPC 4

#### 5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Det ska finnas spädninganvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 7,83% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

<b>Exempel för en produkt innehållande 7,83 % L-(+)-mjölksyra</b>	Spädning av produkten	Kontakttid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (40 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

(\*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 4.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

## 6. ÖVRIG INFORMATION

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

## 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 4

## 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_3		Marknadsområde: EU		
	ATOOUT-VERT - DD303		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0020 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

## 7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_4		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0021 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

## 7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_5		Marknadsområde: EU		
	ATOUT-VERT - DDP38		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0022 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32

## META-SPC 5

## 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIV INFORMATION

## 1.1. Meta-SPC 5 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC5
-----------	-----------

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

## 1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 03 - Veterinärhygien PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	--

## 2. META-SPC 5 SAMMANSÄTTNING

## 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33

Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8	28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	3,52

## 2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 5

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

## 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSSANGIVELSER I META-SPC 5

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

## 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 5

### 4.1. Bruksanvisning

Tabell 9.

**Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner, medicinska och industriella områden)**

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner, medicinska och industriella områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning förutom inom medicinska områden, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,4485 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Den koncentrerade produkten ska spädas till 1,5 % v/v före användning.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE  Trumma: 10-210 liter HDPE  IBC: 1 000 liter HDPE

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2. Bruksanvisning

Tabell 10.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella (livsmedelsindustri) områden)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner och industriella (livsmedelsindustri (allmänt, kött- (utom slakterier) och mjölkindustri) områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,4485 % till 0,598 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Allmän desinfektion och köttindustri  Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,4485 % till 0,598 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Den koncentrerade produkten ska spädas till mellan 1,5 % och 2 % v/v före användning.  Mjölkindustri  Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,598 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  Den koncentrerade produkten ska spädas till 2 % v/v före användning.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE  Trumma: 10-210 liter HDPE  IBC: 1 000 liter HDPE



## 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.3. Bruksanvisning

Tabell 11.

**Användning # 3–Desinfektionsmedel som används för att desinficera material och ytor som används för att hålla djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom veterinärområdet)**

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,299 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 30 minuter, 10 °C  Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
--	--

#### 4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

— Rengör noggrant ytorna innan produkten appliceras.

#### 4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

### 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(\*)</sup> FÖR META-SPC 5

#### 5.1. Bruksanvisning

— Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 till 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

— Applicera endast på icke-porösa ytor.

— Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

— Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.

— I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

— Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.

— Undvik kontakt med ögonen.

— Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).

— Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.

— Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

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

(\*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 5.

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

### 6. ÖVRIG INFORMATION

- Produkten är en skumbildande formulering.

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 5

#### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM3_1		Marknadsområde: EU		
	CLEAN DESINFECTANT		Marknadsområde: EU		
	GERM D		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0023 1-5				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

**META-SPC 6****1. META-SPC 6 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1. Meta-SPC 6 identitetsbeteckning**

Benämning	meta-SPC6
-----------	-----------

**1.2. Tillägg till registreringsnummer**

Nummer	1-6
--------	-----

**1.3. Produkttyp(er)**

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

**2. META-SPC 6 SAMMANSÄTTNING****2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 6**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8	28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28	5,28

**2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 6**

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

**3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 6**

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller eukalyptol och karvon. Kan orsaka allergisk reaktion.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

	<p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).</p> <p>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>
--	--

#### 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 6

##### 4.1. Bruksanvisning

Tabell 12.

#### Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom medicinska områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom medicinskt område
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, moppning</p> <p>Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,4485 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier och jäst: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Den koncentrerade produkten ska spädas till 1,5 % v/v före användning.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
--	--

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(6)</sup> FÖR META-SPC 6

5.1. **Bruksanvisning**

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

5.2. **Riskbegränsande åtgärder**

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

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

<sup>(6)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 6.

— VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

— Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

— VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

— VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

— Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.

— Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

— Hållbarhet: 2 år.

— Skyddas från frost.

### 6. ÖVRIG INFORMATION

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 6

#### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM3_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0024 1-6				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

**META-SPC 7****1. META-SPC 7 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1. Meta-SPC 7 identitetsbeteckning**

Benämning	meta-SPC7
-----------	-----------

**1.2. Tillägg till registreringsnummer**

Nummer	1-7
--------	-----

**1.3. Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 03 - Veterinärhygien PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	--

**2. META-SPC 7 SAMMANSÄTTNING****2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 7**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93	24,93
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	3,52

**2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 7**

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

**3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 7**

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.



	<p>VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).</p> <p>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>
--	--

#### 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 7

##### 4.1. Bruksanvisning

Tabell 13.

#### Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella områden.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (blötläggning)</p> <p>Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,299 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning.</p>

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter Lågdensitetspolyeten (LDPE)

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

### 4.2. Bruksanvisning

Tabell 14.

#### Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella (livsmedelsindustri) områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Endast höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri

Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (nedsänkning) Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter LDPE

#### 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

#### 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.3. Bruksanvisning

Tabell 15.

**Användning # 3–Desinfektionsmedel som används för att desinficera material och ytor som används för att hålla djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom veterinärområdet)**

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (nedsänkning)  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0,748 %  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Obligatoriska målorganismer:  — Bakterier och jäst: 0,748 % w/w L-(+)-mjölksyra, 30 minuter, 10 °C  Den koncentrerade produkten ska spädas till 2,5 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE  Trumma: 10-210 liter HDPE  IBC: 1 000 liter HDPE  Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter LDPE

## 4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Rengör noggrant ytorna innan produkten appliceras.
- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

#### 4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

### 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(7)</sup> FÖR META-SPC 7

#### 5.1. Bruksanvisning

- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

<sup>(7)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 7.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

#### 6. ÖVRIG INFORMATION

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

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

#### 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 7

##### 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE 15		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0025 1-7				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

#### META-SPC 8

##### 1. META-SPC 8 ADMINISTRATIV INFORMATION

###### 1.1. Meta-SPC 8 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC8
-----------	-----------

###### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-8
--------	-----

1.3. **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. **META-SPC 8 SAMMANSÄTTNING**2.1. **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 8**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627	1,566

2.2. **Typ(er) av formulering av meta-SPC 8**

Formulering(ar)	AL - Övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 8**

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. **TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 8**4.1. **Bruksanvisning**

Tabell 16.

**Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Bruksfärdiga produkter.  Kontakttid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET  Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)  Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)  IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning



## 4.2. Bruksanvisning

Tabell 17.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella (livsmedelsindustri (allmänt)) områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning  Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdiga produkter. Kontaktid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

## 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(8)</sup> FÖR META-SPC 8

### 5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

<sup>(8)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 8.

## 6. ÖVRIG INFORMATION

## 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 8

## 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0026 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0027 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SALVE FAM5_3		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0028 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.4. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_4		Marknadsområde: EU		
	YOU - All purpose disinfecting cleaner		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain		Marknadsområde: EU		
	SANIVERT - Désinfectant		Marknadsområde: EU		
	YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces		Marknadsområde: EU		
	YOU - Désinfectant WC détartrant		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0029 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.5. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_5		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0030 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

## 7.6. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_6		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0031 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

## 7.7. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_7		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0032 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

## 7.8. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_8		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	YOU - Désinfectant sols & surfaces		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0033 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

## META-SPC 9

## 1. META-SPC 9 ADMINISTRATIV INFORMATION

## 1.1. Meta-SPC 9 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC9
-----------	-----------

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-9
--------	-----

1.3. **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. **META-SPC 9 SAMMANSÄTTNING**2.1. **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 9**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627	0,627

2.2. **Typ(er) av formulering av meta-SPC 9**

Formulering(ar)	AL - Övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 9**

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. **TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 9**4.1. **Bruksanvisning**

Tabell 18.

**Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): -  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Bruksfärdiga produkter.  Kontakttid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET  Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)  Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2. Bruksanvisning

Tabell 19.

**Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)**

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella (allmänt) områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning  Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: -  Spädning (%): -  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Bruksfärdiga produkter.  Kontakttid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET  Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET  Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)  Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

## 4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

## 4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning



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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

## 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER <sup>(9)</sup> FÖR META-SPC 9

### 5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Följ bruksanvisningen.
- Applicera endast på icke-porösa ytor.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

## 6. ÖVRIG INFORMATION

-

<sup>(9)</sup> Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 9.

## 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 9

## 7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM6_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0034 1-9				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM6_2		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0035 1-9				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM6_3		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0036 1-9				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627