

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

Godkännandenummer: EU-0028967-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0028967-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC1	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	8
6. Övrig information	10
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	10
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC2	12
2. Sammansättning för meta-SPC	13
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	13
4. Godkända användningar för meta-SPC	14
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	18
6. Övrig information	19
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	19
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC3	27
2. Sammansättning för meta-SPC	28
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	28
4. Godkända användningar för meta-SPC	29
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	32
6. Övrig information	34
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	34
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC4	36
2. Sammansättning för meta-SPC	36
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	37

4. Godkända användningar för meta-SPC	37
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	41
6. Övrig information	42
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	42
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC5	44
2. Sammansättning för meta-SPC	45
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	45
4. Godkända användningar för meta-SPC	46
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	52
6. Övrig information	53
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	53
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC6	54
2. Sammansättning för meta-SPC	54
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	55
4. Godkända användningar för meta-SPC	55
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	57
6. Övrig information	59
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	59
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC7	59
2. Sammansättning för meta-SPC	60
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	60
4. Godkända användningar för meta-SPC	61
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	67
6. Övrig information	68
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	68
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC8	69
2. Sammansättning för meta-SPC	69
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	70
4. Godkända användningar för meta-SPC	70
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	74

6. Övrig information	75
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	75
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta-SPC9	80
2. Sammansättning för meta-SPC	81
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	81
4. Godkända användningar för meta-SPC	81
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	85
6. Övrig information	86
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	86

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. 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	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0028967-0000	
Datum för godkännande	02/10/2023	
Utgångsdatum för godkännande	30/09/2033	

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

1322 - 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

1322 - L-(+)-mjölksyra

Tillverkarens namn

JUNGBUNZLAUER 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 (%)
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 - 28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL - Lösligt koncentrat

AL - Övriga vätskor

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

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.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

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)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: • Höljesvirus 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): 1000 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

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 Veterenskapligt 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
Appliceringshastighet 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): 1000 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 villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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.

Exempel för en produkt

innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Spädning av produkten

0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)

Kontaktid

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 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 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: 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

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SALVE FAM1_1

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0028967-0001 1-1

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

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

Handelsnamn

SALVE FAM1_5

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

Handelsnamn

SALVE FAM1_9

Marknadsområde: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider	Icke verksamt ämne	110615-47-9	4,11

Handelsnamn

SALVE FAM1_13

Marknadsområde: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

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.

Skyddsangivelse

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.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

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)

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, medicinska och industriella områden.

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning
Detaljerad beskrivning:
- utan mekanisk verkan.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Obligatoriska målorganismer:
• Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C
Andra målorganismer:
• Höljesvirus 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: 1000 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 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

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 Veterenskapligt 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
Appliceringshastighet 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: 1000 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 villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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 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 15,66 och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Exempel för en produkt

innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Spädning av produkten

0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)

Kontaktid

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:
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

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SALVE FAM1_2

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

Handelsnamn

SALVE FAM1_3

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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

D-glukopyranos,
oligomeriskt C10-16
(jämnat tal)-
alkylglykosider

Icke verksamt
ämne

110615-47-9

8,23

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 (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

Handelsnamn

SALVE FAM1_6

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

Handelsnamn

SALVE FAM1_7

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

Handelsnamn

SALVE FAM1_8

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

Handelsnamn

SALVE FAM1_10

Marknadsområde: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Marknadsområde: EU
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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

Handelsnamn**Godkännandenummer**

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

SALVE FAM1_11	Marknadsområde: EU
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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

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

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

Handelsnamn

SALVE FAM1_14

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

Handelsnamn

SALVE FAM1_15

Marknadsområde: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

Handelsnamn

SALVE FAM1_16

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämma tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32 - 3,52

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

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: Höljjesvirus 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
Appliceringshastighet 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: • Höljjesvirus: 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: 1000 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

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 Veterenskapligt 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
Appliceringshastighet 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: 1000 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

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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.

Exempel för en produkt innehållande 7,83 % L-(+)-mjölksyra

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Spädning av produkten

0,299 % (40 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)

Kontaktid

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:

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

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_1	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,76

Handelsnamn	SALVE FAM2_2	Marknadsområde: EU
--------------------	--------------	--------------------

Godkännandenummer

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

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

Handelsnamn

SALVE FAM2_6

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC4

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC**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. Godkända användningar för meta-SPC**4.1 Bruksanvisning****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: Höljvirus

	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
Appliceringshastighet 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: • Höljsvirus: 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: 1000 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

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, mopning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Appliceringshastighet 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: 1000 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 villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

Det ska finnas spädningsanvisningar 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.

Exempel för en produkt innehållande 7,83 % L-(+)-mjölksyra	Spädning av produkten	Kontaktid
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 nödgärder 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

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 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

Handelsnamn

SALVE FAM2_4	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

Handelsnamn

SALVE FAM2_5

Marknadsområde: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC5

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52 - 3,52

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

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

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): 0,4485 %

	<p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bakterier och jäst: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C <p>Andra målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Höljesvirus: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C <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: 1000 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

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 Veterenskapligt 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
Appliceringshastighet 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:

	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterier och jäst: 0,598 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C <p>Den koncentrerade produkten ska spädas till 2 % v/v före användning.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE</p>

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

4.3 Bruksanvisning

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
Appliceringshastighet 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: 1000 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 nödåtgärder 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 villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att våta hela ytan i 5 till 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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 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 propansyra.
- 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

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

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

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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC6

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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.
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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

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)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus - inom medicinskt område
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, moppning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Appliceringshastighet 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: 1000 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

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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 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

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM3_2	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC7

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	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 formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

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: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller dopning (blötläggning)

Detaljerad beskrivning:
- utan mekanisk verkan

Appliceringshastighet 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.

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: 1000 liter HDPE
Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter Lågdensitetspolyeten (LDPE)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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 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

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 dopning (nedsänkning)

Detaljerad beskrivning:
- utan mekanisk verkan

Appliceringshastighet 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:

	<ul style="list-style-type: none"> Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C <p>Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET</p> <p>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE</p> <p>Trumma: 10-210 liter HDPE</p> <p>IBC: 1000 liter HDPE</p> <p>Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter LDPE</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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 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

4.3 Bruksanvisning

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
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,748 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: <ul style="list-style-type: none">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: 1000 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/m² eller 20 ml/m² 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 nödåtgärder 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 villkor för användning av meta-SPC

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 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

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE 15	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC8

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - 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
Appliceringshastighet 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: 1000 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 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

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:

-

Appliceringshastighet 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: 1000 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 villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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 nödåtgärder 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

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_1	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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

Handelsnamn

SALVE FAM5_2

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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

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

Godkännandennummer

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

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

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

Godkännandennummer

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

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

Handelsnamn

SALVE FAM5_5

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

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

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

Handelsnamn

SALVE FAM5_6

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces	Marknadsområde: EU
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

Handelsnamn**Godkännandenummer**

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

SALVE FAM5_7	Marknadsområde: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Marknadsområde: EU
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

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

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

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta-SPC9

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-9

1.3 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. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - 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 Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt 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
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): - 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)

--

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

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

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -

Spädning (%): -

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)

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 villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² 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

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SALVE FAM6_1

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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

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

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

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

Handelsnamn

SALVE FAM6_3

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

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