

SV

BILAGA

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER
FÖR EN BIOCIDPRODUKTFAMILJ**

SICO Biocidal Product Family

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer EU-0029486-0000

R4BP-tillgångsnummer EU-0029486-0000

Del I.
FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Familjenamn

Namn	SICO Biocidal Product Family
------	------------------------------

1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

1.3. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	SICO
	Adress	577 RUE DU POMMARIN BP16 VOREPPE 38340 MOIRANS CEDEX Frankrike
Godkännandenummer	EU-0029486-0000	
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>	EU-0029486-0000	
Datum för godkännande	25/09/2024	
Utgångsdatum för godkännande	30/09/2033	

1.4. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	SALVECO S.A.S
Tillverkarens adress	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Tillverkarens namn	S.I.C.O
Tillverkarens adress	577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	S.I.C.O site 1 577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Frankrike S.I.C.O site 2 53 Avenue de l'Europe F-38522 SAINT-EGREVE Frankrike S.I.C.O site 3 436 Rue Emile Romanet F-38340 VOREPPE Frankrike

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

Tillverkningsställes belägenhet	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
---------------------------------	---

Verksam ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	JUNGBUNZLAUER S.A
Tillverkarens adress	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställes belägenhet	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

Kapitel 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

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

2.2. Typ(er) av formuleringar

Typ(er) av formulering	XX Andra: SL - Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------------------

Del II.
ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: meta-SPC2
----------------------	---------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

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

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 1

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

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

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

Typ(er) av formulering	XX Andra: SL - Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelser	<p>H315: Irriterar huden.</p> <p>H318: Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>EUH208: Innehåller eukalyptol, karvon och limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>EUH208: Innehåller metylsalicylat och eugenol (doft av renhet). Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>EUH208: Innehåller eukalyptol (doft av eukalyptusblad). Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelser	<p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102: Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P103: Läs noggrant och följ alla instruktioner.</p> <p>P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.</p> <p>P280: Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.</p> <p>P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.</p> <p>P321: Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på denna etikett).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p>

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

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 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	PT02: 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: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Jäst Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: Höljesvirus Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning inom hushåll, institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier: 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)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.</p> <p>Påfyllningslock: 20 - 100ml HDPE 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)</p>
--	--

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2.

Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)

Produkttyp	PT04: 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: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Jäst Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning Inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)
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

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 1

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.

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	Spädning av produkten	Kontakttid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

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

5.2. Riskbegränsande åtgärder

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

Endast för yrkesmässiga användare:

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

Endast för icke yrkesmässiga användare:

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

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp. Information till sjukvårdspersonal eller läkare: 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.

Kapitel 6. ANNAN 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])

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

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

Handelsnamn	5 EN 1 DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT	Marknadsområde: EU
	NETTOYANT DESINFECTANT ANTI-CALCAIRE CONCENTRE DILUTION 2%	Marknadsområde: EU
	DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT DILUTION 2%	Marknadsområde: EU
	5D CONCENTRE DILUTION 2%	Marknadsområde: EU
	5 EN 1 CONCENTRE PARFUME	Marknadsområde: EU
	FLASH GERM 5 EN 1	Marknadsområde: EU
	FLASH GERM CONCENTRE PARFUME DILUTION 2%	Marknadsområde: EU
	FLASH GERM PARFUME	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0029486-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66 viktprocent
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5 viktprocent
D-glukopyranos, oligomeriskt		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11 viktprocent

C10-16 (jämma tal)- alkylglykosider					
---	--	--	--	--	--

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: meta-SPC3
----------------------	---------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

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

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 2

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

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

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

Typ(er) av formulering	XX Andra: SL - Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelser	H315: Irriterar huden. H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P264: Tvätta händerna grundligt efter användning. P280: Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P321: Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på denna etikett). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 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	PT02: 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: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Jäst Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: Höljesvirus Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning - inom institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: • Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C • Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	yrkesfolk
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. Användningsbeskrivning

Tabell 2.

Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT04: 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: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier

	<p>Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst</p> <p>Svenskt namn: övrigt: Jäst</p> <p>Utvecklingsstadium: inga data</p>
Användningsområde(n)	<p>inomhusanvändning</p> <p>utomhusanvändning</p> <p>- inom institutioner och industriella områden (allmänt).</p>
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: övrigt: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning</p> <p>Detaljerad beskrivning:</p> <p>- utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering:</p> <p>-</p> <p>Spädning (%):</p> <p>0,299 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Obligatoriska målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C <p>Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.</p>
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE</p> <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>

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 2

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 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 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 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.

Kapitel 6. ANNAN 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])

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

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

Handelsnamn	U2 DESODOR 4D+	Marknadsområde: EU
	4D+	Marknadsområde: EU
	DESODOR 4D+	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0029486-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66 viktprocent
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5 viktprocent
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnna tal)- alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,76 viktprocent

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

Handelsnamn	KING FLASH GERM	Marknadsområde: EU
	KingFlash germ	Marknadsområde: EU
	KING FLASH germ'	Marknadsområde: EU
	FLASH GERM	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0029486-0003 1-2	

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