

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR EN FAMILIE AF BIOCIDHOLDIGE PRODUKTER

SICO Biocidal Product Family

Produkttype(r)

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

PT04: Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer EU-0029486-0000

R4BP-aktivnummer EU-0029486-0000

Del I.
INFORMATIONSNIVEAU 1

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Familiens navn

Navn	SICO Biocidal Product Family
------	------------------------------

1.2. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	SICO
	Adresse	577 RUE DU POMMARIN BP16 VOREPPE 38340 MOIRANS CEDEX Frankrig
Godkendelsesnummer	EU-0029486-0000	
<i>R4BP-aktivnummer</i>	EU-0029486-0000	
Godkendelsesdato	25/09/2024	
Godkendelsens udløbsdato	30/09/2033	

1.4. Producent(er) af produktet

Producentens navn	SALVECO S.A.S
Producentens adresse	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

Producentens navn	S.I.C.O
Producentens adresse	577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	S.I.C.O site 1 577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Frankrig S.I.C.O site 2 53 Avenue de l'Europe F-38522 SAINT-EGREVE Frankrig S.I.C.O site 3 436 Rue Emile Romanet F-38340 VOREPPE Frankrig

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	PURAC BIOCHEM BV
Producentens adresse	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	PURAC BIOCHEM BV site 1

Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
--

Aktivstof	L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	JUNGBUNZLAUER S.A
Producentens adresse	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig

Kapitel 2. PRODUKTFAMILIENS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

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

2.2. Type(r) formulering

Formuleringstype(r)	XX andre: SL – Vandopløseligt koncentrat
---------------------	--

Del II.
INFORMATIONSNIVEAU 2 — META-SPC('ER)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC2
---------------	---------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

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

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 1

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 1

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

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 1

Formuleringstype(r)	XX andre: SL – Vandopløseligt koncentrat
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 1

Faresætninger	<p>H315: Forårsager hudirritation.</p> <p>H318: Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>EUH208: Indeholder eucalyptol, carvon og limonen. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>EUH208: Indeholder methyalsalicylat og eugenol (ren duft). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>EUH208: Indeholder eucalyptol (duft af eukalyptusblade). Kan udløse allergisk reaktion.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P103: Læs etiketten før brug.</p> <p>P264: Vask hænderne grundigt efter brug.</p> <p>P280: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.</p> <p>P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN:: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p> <p>P321: Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.

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

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: andet: Gærarter Almindeligt navn: andet: Gærarter Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: Kappebærende vira Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse udendørs anvendelse i boliger, institutioner og industrielle områder.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding (%): 0,299 % til 1,496 % Antal og timing af ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Andre målorganismer: • Kappebærende vira og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.
Brugerkategori(er)	fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag</p> <p>Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere) Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere) IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)</p>
--	---

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

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

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærarter Almindeligt navn: andet: Gærarter Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse udendørs anvendelse</p> <p>I boliger, institutioner og fødevarerindustri (generel desinfektion)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring</p> <p>Detaljeret beskrivelse: - uden mekanisk handling</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendelseshyppighed: -</p> <p>Fortynding (%): 0,299 % til 1,496 %</p> <p>Antal og timing af ansøgning: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</p> <p>Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.</p>
Brugerkategori(er)	fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag</p> <p>Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere) Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere) IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)</p>

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 1

5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m² eller 20 ml/m² eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg brugsanvisningen.

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

Eksempel på et produkt, som indeholder 15,66 % L-(+)-mælkesyre	Fortynding af produktet	Kontaktid
Bakterie- og gærdræbende virkning	0,299 % (20 ml produkt, tilføj vand op til 1 liter)	5 minutter

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

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

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

Kun til professionel brug:

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

Kun for ikke-professionelle:

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

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

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

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

Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:

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

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

- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

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

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

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

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

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

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

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug

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

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 1

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	5 EN 1 DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT	markeds område: EU
	NETTOYANT DESINFECTANT ANTI-CALCAIRE CONCENTRE DILUTION 2%	markeds område: EU
	DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT DILUTION 2%	markeds område: EU
	5D CONCENTRE DILUTION 2%	markeds område: EU
	5 EN 1 CONCENTRE PARFUME	markeds område: EU
	FLASH GERM 5 EN 1	markeds område: EU
	FLASH GERM CONCENTRE PARFUME DILUTION 2%	markeds område: EU
	FLASH GERM PARFUME	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0029486-0001 1-1	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		aktivstof	79-33-4	201-196-2	15,66 vægtprocent
Natriumoctyl-ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		13,5 vægtprocent
D-glucopyranose,		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		4,11 vægtprocent

oligomer, C10-16 (lige nummerede)- alkylglycosider					
---	--	--	--	--	--

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC3
---------------	---------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

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

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 2

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 2

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		aktivstof	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33 vægtprocent
Natriumoctylethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		6,75 - 27 vægtprocent
D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider		Ikke-aktivt stof	110615-47-9		1,32 - 3,52 vægtprocent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 2

Formuleringstype(r)	XX andre: SL – Vandopløseligt koncentrat
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 2

Faresætninger	H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	P264: Vask hænderne grundigt efter brug. P280: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse. P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN:: Vask med rigeligt vand. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P321: Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.

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

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

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Tromle: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE
--	--

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se den generelle brugsanvisning

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

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

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier

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

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se den generelle brugsanvisning

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 2

5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m² eller 20 ml/m² eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

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

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

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

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

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

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

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

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

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

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

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

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

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

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug

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

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 2

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	U2 DESODOR 4D+	markeds område: EU
	4D+	markeds område: EU
	DESODOR 4D+	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0029486-0002 1-2	

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

7.2. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	KING FLASH GERM	markeds område: EU
	KingFlash germ	markeds område: EU
	KING FLASH germ'	markeds område: EU
	FLASH GERM	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0029486-0003 1-2	

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