

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: SANYTOL FRESH

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

Godkännandenummer: 5611

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0024137-0000

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 RCP 1	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	11
6. Övrig information	12
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	13
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META RCP 2	21
2. Sammansättning för meta-SPC	21
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	22
4. Godkända användningar för meta-SPC	22
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	26
6. Övrig information	27
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	27
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META RCP 3	30
2. Sammansättning för meta-SPC	31
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	31
4. Godkända användningar för meta-SPC	32
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	35
6. Övrig information	36
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	36

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

SANYTOL FRESH

1.2. 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

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	GRUPO AC MARCA S.L.
------	---------------------

Adress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
--------	---

Godkännandenummer

5611

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0024137-0000

Datum för godkännande

21/04/2020

Utgångsdatum för godkännande

20/04/2030

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Grupo AC Marca S.L.
Tillverkarens adress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
Tillverkningsställe(n)	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spanien
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Spanien
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tjeckien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	PeroxyChem Spain s.l.u
Tillverkarens adress	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien
Tillverkningsställe(n)	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,42 - 0,96

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0 - 0,5
--	--	--------------	-----------	---------

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META RCP 1

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 (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider		483-960-7	0,67 - 0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hård yta PT2

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

Hård yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus Användning inomhus. För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)</p>
Appliceringsmetod	<p>Manuell sprutning -</p> <p>Manuell sprutning och avtorkning</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>-- 0 - Färdig att använda</p> <p>Kontaktid: - Bakterier: 5 minuter - Svamp och jäst: 15 min Temperatur: 20°C</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-flaska med spray (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE-flaska med spray (TS3 SO SKUM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprutning och avtorkning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Torka av med en våt och ren duk. Låt ytan torka.
- Manuell sprutning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Låt ytan torka. Ytan behöver inte sköljas.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Hård yta PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Hård yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata

	platser (hemmiljöer)
Appliceringsmetod	Manuell sprutning - Manuell sprutning och avtorkning
Appliceringshastighet och frekvens	-- 0 - Färdig att använda Kontaktid: - Bakterier: 5 minuter - Svamp och jäst: 15 min Temperatur: 20°C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-flaska med spray (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE-flaska med spray (TS3 SO SKUM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprutning och avtorkning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Torka av med en våt och ren duk. Låt ytan torka.
- Manuell sprutning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Låt ytan torka. Ytan behöver inte sköljas.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Mjuk yta PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Mjuk yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)

Appliceringsmetod

Manuell sprutning -
-

Appliceringshastighet och frekvens

-- 0 --
Färdig att använda

Kontaktid:
- Bakterier, svamp och jäst: 45 minuter
Temperatur: 20°C

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-flaska med spray (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL
HDPE-flaska med spray (TS3 SO SKUM V2)0: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprutning på mjuk yta: Spreja på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 45 minuter. Låt ytan torka.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Mjuk yta PT2

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

Mjuk yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)

Appliceringsmetod

Manuell sprutning -
-

Appliceringshastighet och frekvens

-- 0 -

Färdig att använda

Kontaktid:
- Bakterier, svamp och jäst: 45 minuter
Temperatur: 20°C

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-flaska med spray (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL
HDPE-flaska med spray (TS3 SO SKUM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprutning på mjuk yta: Spreja på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 45 minuter. Låt ytan torka.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

'Läs alltid etikett eller broschyr före användning och följ noga alla instruktioner.

Professionella användare:

- Se lokal hygienplan för att säkerställa att verkningsgraden uppnås.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För professionella användare:

Under sprutning måste ansiktet skyddas mot luftburna partiklar med personlig skyddsutrustning samt vidtagande av tekniska och organisatoriska åtgärder såsom:

- Minimering av stänk och spill;
- Sprutning nedåt för att undvika ansiktskontakt;
- Minimering av antalet berörda personer.
- Personlig skyddsutrustning vid sprutning: Ögonskydd.

För icke yrkesmässig användning:

Sprutningen ska ske nedåt för att ansiktskontakt ska undvikas.

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

- Inandning (sprayånga): Förflytta den drabbade till frisk luft och låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andning. Kontakta omedelbart sjukvården om symtom uppstår och/eller stora mängder har inandats.
- Hudkontakt: Ta av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppstår.
- Ögonkontakt: Spola omedelbart med rikligt med vatten och lyft då och då de övre och nedre ögonlocken. Se efter om kontaktlinser finns och ta bort dem om det går lätt. Fortsätt spolningen med ljummet vatten i minst 10 minuter. Uppsök sjukvård om irritation eller synnedsättning uppstår.
- Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Uppsök omedelbart sjukhus om symtom uppstår och/eller stora kvantiteter har intagits.
- Vid medvetandepåverkan placeras den drabbade i stabilt sidoläge och uppsök sjukhus omedelbart. Ge inte dryck eller provocera kräkning.
- Ha behållaren eller dess etikett tillgänglig.

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

- Håll inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rörledningar (diskho, toaletter) eller i avlopp.
- Hantera oanvänd produkt, dess emballage och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn.
Två års hållbarhetstid.
Skyddas från frost och ljus.

6. Övrig information

Innehavaren av godkännandet ska rapportera alla noterade incidenter som relaterar till effektivitet till den behöriga myndigheten.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0024137-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn	SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL GRAPEFRUKT FRESH	Marknadsområde: SE
--------------------	---	--------------------

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

HandelsnamnSANYTOL UNIVERSAL
DESINFEKTIONSMEDEL TALL FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0003 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5

Etanol	Etanol	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider		483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL UNIVERSAL RENGÖRINGS-
OCH DESINFEKTIONSMEDEL NEUTRAL
FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0004 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

HandelsnamnSANYTOL UNIVERSAL
DESINFEKTIONSMEDEL Äpple FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0024137-0005 1-1

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

HandelsnamnSANYTOL UNIVERSAL
DESINFEKTIONSMEDEL GRAND FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0024137-0006 1-1

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
BADRUM FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0007 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0
--	--	--------------	-----------	---

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL DOFT FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0008 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

Sanytol Desinfektionsmedel Textilparfym FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0009 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
TEXTIL NEUTRAL FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0010 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0
---	---	--------------	-----------	---

Handelsnamn

SANYTOL UNIVERSAL
DESINFEKTIONSMEDEL FRESH
PROFESSIONELL

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0011 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
BADRUM FRESH PROFESSIONELL

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0012 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META RCP 2

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 (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,42 - 0,6
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0,5 - 0,5

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hård yta PT2

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	Hård yta
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inomhus Användning inomhus. För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)
Appliceringsmetod	Manuell sprutning - Manuell sprutning och avtorkning -
Appliceringshastighet och frekvens	-- 0 - Färdig att använda Kontaktid: - Bakterier: 5 minuter - Svamp och jäst: 15 min Temperatur: 20°C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-flaska med spray (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE-flaska med spray (TS3 SO SKUM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprutning och avtorkning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Torka av med en våt och ren duk. Låt ytan torka.

- Manuell sprutning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Låt ytan torka.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Hård yta PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Hård yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus Användning inomhus. För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)</p>
Appliceringsmetod	<p>Manuell sprutning -</p> <p>Manuell sprutning och avtorkning</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>-- 0 -</p> <p>Färdig att använda</p> <p>Kontakttid: - Bakterier: 5 minuter - Svamp och jäst: 15 min Temperatur: 20°C</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-flaska med spray (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE-flaska med spray (TS3 SO SKUM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprutning och avtorkning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Torka av med en våt och ren duk. Låt ytan torka.
- Manuell sprutning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5

minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Låt ytan torka.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs noggrant och följ noga alla instruktioner.

Professionella användare:

- Se lokal hygienplan för att säkerställa att verkningsgraden uppnås.
- Informera produktens agent om behandlingen inte uppnår målet.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För professionella användare:

Under sprutning måste ansiktet skyddas mot luftburna partiklar med personlig skyddsutrustning samt vidtagande av tekniska och organisatoriska åtgärder såsom:

- Minimering av stänk och spill;
- Sprutning nedåt för att undvika ansiktskontakt;
- Minimering av antalet berörda personer.
- Personlig skyddsutrustning vid sprutning: Ögonskydd.

För icke yrkesmässig användning:

Sprutningen ska ske nedåt för att ansiktskontakt ska undvikas.

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

- Inandning (sprayånga): Förflytta den drabbade till frisk luft och låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andning. Kontakta omedelbart sjukvården om symtom uppstår och/eller stora mängder har inandats.
- Hudkontakt: Ta av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppstår.
- Ögonkontakt: Spola omedelbart med rikligt med vatten och lyft då och då de övre och nedre ögonlocken. Se efter om kontaktlinser finns och ta bort dem om det går lätt. Fortsätt spolningen med ljummet vatten i minst 10 minuter. Uppsök sjukvård om irritation eller synnedsättning uppstår.
- Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Uppsök omedelbart sjukhus om symtom uppstår och/eller stora kvantiteter har intagits.
- Vid medvetandepåverkan placeras den drabbade i stabilt sidoläge och uppsök sjukhus omedelbart. Ge inte dryck eller provocera kräkning.
- Ha behållaren eller dess etikett tillgänglig.

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

- Håll inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rörledningar (diskho, toaletter) eller i avlopp.
- Hantera oanvänd produkt, dess emballage och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn.
Två års hållbarhetstid.
Skyddas från frost och ljus.
Förvaras inte över 35 °C.

6. Övrig information

Innehavaren av godkännandet ska rapportera alla noterade incidenter som relaterar till effektivitet till den behöriga myndigheten.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

HandelsnamnSANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL KÖK
FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0024137-0013 1-2

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,42
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0,5

HandelsnamnSANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL 4
ACTIONS FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0024137-0014 1-2

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölkssyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,42
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0,5

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL KÖK
FRESH PROFESSIONELL

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0015 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölkssyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,42

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0,5
--	--	--------------	-----------	-----

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL 4
ACTIONS FRESH PROFESSIONELL

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0016 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,42
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META RCP 3

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 (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,67 - 0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hård yta PT2

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

Hård yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)

Appliceringsmetod

Manuell applicering -
Manuell applicering och avtorkning

Appliceringshastighet och frekvens

-- 0 -
Färdig att använda

Kontaktid:
- Bakterier: 5 minuter
- Svamp och jäst: 15 min

	Temperatur: 20°C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-flaska: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL HDPE-burk: 5000 mL Multi-lager PET/PE doypack: 70, 140 mL

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell applicering och avtorkning och avtorkning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Torka av med en våt och ren duk. Låt ytan torka.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Hård yta PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Hård yta

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning på handelsplatser (mat, industri och institutioner), hushåll / privata platser (hemmiljöer)

Appliceringsmetod

Manuell applicering -
Manuell applicering och avtorkning

Appliceringshastighet och frekvens

-- 0 -

Färdig att använda

Kontaktid:

- Bakterier: 5 minuter
- Svamp och jäst: 15 min

Temperatur: 20°C

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-flaska: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL

HDPE-burk: 5000 mL

Multi-lager PET/PE doypack: 70, 140 mL

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell vätning och avtorkning på hård yta: Lägg på jämnt på ytan som ska rengöras i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för att uppnå bakteriedödande verkan och minst 15 minuter för jäst- och svampdödande verkan. Torka av med en våt och ren duk. Låt ytan torka.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etikett eller broschyr före användning och följ noga alla instruktioner.

Professionella användare:

- Se lokal hygienplan för att säkerställa att verkningsgraden uppnås.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

-

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

- Inandning (sprayånga): Förflytta den drabbade till frisk luft och låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andning. Kontakta omedelbart sjukvården om symtom uppstår och/eller stora mängder har inandats.
- Hudkontakt: Ta av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppstår.
- Ögonkontakt: Spola omedelbart med rikligt med vatten och lyft då och då de övre och nedre ögonlocken. Se efter om kontaktlinser finns och ta bort dem om det går lätt. Fortsätt spolningen med ljummet vatten i minst 10 minuter. Uppsök sjukvård om irritation eller synnedsättning uppstår.
- Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Uppsök omedelbart sjukhus om symtom uppstår och/eller stora kvantiteter har intagits.
- Vid medvetandepåverkan placeras den drabbade i stabilt sidoläge och uppsök sjukhus omedelbart. Ge inte dryck eller provocera kräkning.
- Ha behållaren eller dess etikett tillgänglig.

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

- Håll inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rörledningar (diskho, toaletter) eller i avlopp.
- Hantera oanvänd produkt, dess emballage och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn.
Två års hållbarhetstid.
Skyddas från frost och ljus.

6. Övrig information

Innehavaren av godkännandet ska rapportera alla noterade incidenter som relaterar till effektivitet till den behöriga myndigheten.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0017 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
GRAPEFRUKT FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0018 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölktsyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
CITRON FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0019 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölktsyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0
--	--	--------------	-----------	---

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL TALL FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0020 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL ocean FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0021 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL RENGÖRINGS- OCH
DESINFEKTIONSMEDEL NEUTRAL
FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0022 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0
--	--	--------------	-----------	---

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL Äpple FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0023 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL GRAND FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0024 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämn nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
FRESH PROFESSIONELL

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0025 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-gluos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96

D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	1591782-62-5	940-284-1	0
--	--	--------------	-----------	---

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
CITRON FRESH PROFESSIONELL

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0026 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamin N-oxid		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glukos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider			483-960-7	0,96
D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater	D-Glukitol, 1-deoxi-1-(metylamino)-N-(C8-10-(jämna nummer)-acyl) derivater		1591782-62-5	940-284-1	0