

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 SPC 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	8
6. Övrig information	9
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	10
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2	17
2. Sammansättning för meta-SPC	18
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	18
4. Godkända användningar för meta-SPC	19
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	21
6. Övrig information	23
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	23
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3	26
2. Sammansättning för meta-SPC	26
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	27
4. Godkända användningar för meta-SPC	27
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	29
6. Övrig information	30
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	31

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 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona 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, Barcelona Spanien
	Jana Čermáka 124 28201 Příšimasy 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		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	Icke verksamt ämne	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 SPC 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,67 - 0,96

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.
Kan vara korrosivt för metaller.

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.
Förvaras endast i originalförpackningen.
Sug upp spill för att undvika materiella skador.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor

Produkttyp

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

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

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Hårda ytor

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Höljevirus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning i kommersiella lokaler (livsmedels-, industri- och institutionsområden), hushåll/privata områden (bostäder)

Appliceringsmetod

Metod: Manuell sprejning
Detaljerad beskrivning:
-

Metod: Manuell sprejning och avtorkning
Detaljerad beskrivning:
-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Färdig att använda

Kontakttid:
Bakterier och höljevirus: 5 min
Svamp och jäst: 15 min
Temperatur: 20 °C.

Dosering: -
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Färdig att använda

Kontakttid:
Bakterier och höljevirus: 5 min
Svamp och jäst: 15 min
Temperatur: 20 °C.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

HDPE-flaska med sprej (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-flaska med sprej (TS3 SO FOAM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprayning och avtorkning på hård yta: Applicera jämnt på ytan som ska behandlas i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för bakteriedödande och virusdödande effekt och i 15 minuter för jäst- och svampdödande effekt, torka av ytan med en våt och ren trasa. Låt ytan torka.
- Manuell sprayning på hård yta: Applicera jämnt på ytan som ska behandlas i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för bakteriedödande och virusdödande effekt och i 15 minuter för jäst- och svampdödande effekt. 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 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 - Desinfektion av mjuka ytor

Produkttyp	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
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Mjuka ytor
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Höljevirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Inomhus Användning inomhus. För användning i kommersiella lokaler (livsmedels-, industri- och institutionsområden), hushåll/privata områden (bostäder)
Appliceringsmetod	Metod: Manuell sprayning Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda Kontaktid: Bakterier, jäst, svampar och höljevirus 45 minuter Temperatur: 20 °C.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-flaska med sprej (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE-flaska med sprej (TS3 SO FOAM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprayning på mjuk yta: Applicera jämnt på ytan som ska behandlas i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 45 minuter. 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 etiketten eller bipacksedeln före användning och respektera alla instruktioner som tillhandahålls.

- Produkter har testats mot höljesvirus, inklusive stammarna Coronavirus 229E och SARS COV2 (representativ stam av Coronavirus-utbrott), influensa A (representativ stam av Influenza H1N1-utbrott) och Herpes simplex-virus typ 1 (representativ stam av orofacial herpes).

För professionella användare:

- Se lokal hygienplan so för att säkerställa att nödvändig verkningsgrad uppnås. Informera innehavaren av godkännandet om behandlingen är ineffektiv.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För professionella användare:

Under sprayappliceringen måste ansiktet skyddas mot genererade aerosoler genom användning av personlig skyddsutrustning och vidtagande av tekniska och organisatoriska åtgärder såsom:

Minimering av stänk och spill;

- Sprayning ska ske nedåt för att undvika kontakt med ansiktet.
- Minimering av antalet berörda personer.
- Personlig skyddsutrustning vid sprayning är följande:
- Skyddsglasögon.

För icke yrkesmässig användning:

Sprayning ska ske nedåt för att undvika kontakt med ansiktet.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt på mark, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter...) eller i avlopp.
- Hantera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skydda mot frost och ljus.
- Förvaras åtskilt från barn och husdjur.

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn	SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL GRAPEFRUKT FRESH	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn

SANYTOL 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

HandelsnamnSANYTOL 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

HandelsnamnSANYTOL UNIVERSAL
DESINFEKTIONSMEDEL Äpple FRESH

Marknadsområde: SE

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

SE-0024137-0005 1-1

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

Etanol	Etanol	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn

SANYTOL UNIVERSAL
DESINFEKTIONSMEDEL GRAND FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0006 1-1

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

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
BADRUM FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL DOFT FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		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	Icke verksamt ämne	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.

Kan vara korrosivt för metaller.

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.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor

Produkttyp

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

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

Hårda ytor

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Höljevirus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus.
För användning i kommersiella lokaler (livsmedels-, industri- och institutionsområden),

<p>Appliceringsmetod</p>	<p>hushåll/privata områden (bostäder)</p> <hr/> <p>Metod: Manuell sprejning Detaljerad beskrivning: -</p> <p>Metod: Manuell sprejning och avtorkning Detaljerad beskrivning: -</p> <p>Metod: Manuell hållning och avtorkning Detaljerad beskrivning: -</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda</p> <p>Kontaktid: Bakterier och höljevirus: 5 minuter Svamp och jästs: 15 min Temperatur: 20 °C</p> <p>Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Redo att använda</p> <p>Kontaktid: Bakterier och höljevirus: 5 minuter Svamp och jäst: 15 min Temperatur: 20 °C.</p> <p>Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Redo att använda</p> <p>Kontaktid: Bakterier och höljevirus: 5 minuter Svampoch jäst: 15 min Temperatur: 20 °C.</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>HDPE-flaska med sprej (TS3 SO SPRAY): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE-flaska med sprej (TS3 SO FOAM V20): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE-flaska: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL HDPE-burk: 5000 mL Laminerad påse (PET/PE): 70, 140 mL</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Manuell sprayning/hållning och avtorkning på hård yta: Applicera jämnt på ytan som ska behandlas i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för bakteriedödande och virusdödande effekt och, i 15 minuter för jäst- och svampdödande effekt, torka av ytan med en våt och ren trasa. Låt ytan torka.

- Manuell sprayning på hård yta: Applicera jämnt på ytan som ska behandlas i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för bakteriedödande och virusdödande effekt och i 15 minuter för jäst- och svampdödande effekt. 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 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

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och respektera alla instruktioner som tillhandahålls.

- Produkter har testats mot höljesvirus, inklusive stammarna Coronavirus 229E och SARS COV2 (representativ stam av Coronavirus-utbrott).

För professionella användare:

- Se lokal hygienplan för att säkerställa att nödvändig verkningsgrad uppnås. Informera innehavaren av godkännandet om behandlingen är ineffektiv.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För professionella användare:

Under sprayappliceringen måste ansiktet skyddas mot genererade aerosoler genom användning av personlig skyddsutrustning och vidtagande av tekniska och organisatoriska åtgärder såsom:

Minimering av stänk och spill;

- Sprayning ska ske nedåt för att undvika kontakt med ansiktet.

-Minimering av antalet berörda personer.

- Personlig skyddsutrustning vid sprayning är följande:

-Skyddsglasögon.

För icke yrkesmässig användning:

Sprayning ska ske nedåt för att undvika kontakt med ansiktet.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter...) eller i avlopp.
- Hantera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skydda mot frost och ljus.
- Förvaras inte vid en temperatur över 35 °C.
- Förvaras åtskilt från barn och husdjur.

6. Övrig information

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

7. Tredje informationsnivå: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL KÖK FRESH	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0024137-0013 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,275

1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		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	Icke verksamt ämne	1591782-62-5	940-284-1	0,5

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL 4
ACTIONS FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0024137-0014 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Etanol	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		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	Icke verksamt ämne	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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		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	Icke verksamt ämne	1591782-62-5	940-284-1	0,5

HandelsnamnSANYTOL 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		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	Icke verksamt ämne	1591782-62-5	940-284-1	0,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,67 - 0,96

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.

Kan vara korrosivt för metaller.

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.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av hårda ytor

Produkttyp	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
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Hårda ytor
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Höljevirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Inomhus Användning inomhus. För användning i kommersiella lokaler (livsmedels-, industri- och institutionsområden), hushåll/privata områden (hemområden)
Appliceringsmetod	Metod: Manuell hållning och avtorkning Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda Kontaktid: Bakterier och höljevirus: 5 min 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 Laminerad påse (PET/PE): 70, 140 mL

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Manuell hällning och avtorkning på hård yta: Applicera jämnt på ytan som ska behandlas i tillräcklig mängd så att ytan förblir våt under minst 5 minuter för bakteriedödande och virusdödande effekt och, i 15 minuter för jäst- och svampdödande effekt, torka av ytan med en våt och ren trasa. 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 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

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och respektera alla instruktioner som tillhandahålls.

- Produkter har testats mot höljesvirus, inklusive stammarna Coronavirus 229E och SARS COV2 (representativ stam av Coronavirus-utbrott), influensa A (representativ stam av Influenza H1N1-utbrott) och Herpes simplex-virus typ 1 (representativ stam av orofacial herpes).

För professionella användare:

- Se lokal hygienplan för att säkerställa att nödvändig verkningsgrad uppnås. Informera innehavaren av godkännandet om behandlingen är ineffektiv.

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter...) eller i avlopp.
- Hantera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skydda mot frost och ljus.
- Förvaras åtskilt från barn och husdjur.

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 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn	SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL GRAPEFRUKT FRESH	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

HandelsnamnSANYTOL 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

HandelsnamnSANYTOL 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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL Äpple
FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxipropansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

Handelsnamn

SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL
GRAND FRESH

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekyllamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96

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	Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mjölksyra	2-Hydroxi-propansyra	Icke verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimetyl, N-oxid	N,N-Dimetyldekylamine N-oxid	Icke verksamt ämne	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	D-pentos och D-glucos, oligomer, C8-10-alkylglykosider	Icke verksamt ämne		483-960-7	0,96