

# 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 - <b>Meta SPC 1</b>	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 - <b>Meta SPC 2</b>	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 - <b>Meta SPC 3</b>	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

<b>Tillverkarens namn</b>	GRUPO AC MARCA S.L.
<b>Tillverkarens adress</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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

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

<b>Produkttyp</b>	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
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Mjuka ytor
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	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
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus Användning inomhus. För användning i kommersiella lokaler (livsmedels-, industri- och institutionsområden), hushåll/privata områden (bostäder)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Manuell sprayning Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: - Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda Kontaktid: Bakterier, jäst, svampar och höljevirus 45 minuter Temperatur: 20 °C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare  Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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 såför 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

<b>Handelsnamn</b>	SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL	Marknadsområde: SE
<b>Godkännandenummer</b> <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

<b>Handelsnamn</b>	SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL GRAPEFRUKT FRESH	Marknadsområde: SE
<b>Godkännandenummer</b> <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

**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	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 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-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 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-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 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-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 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-Hydroxi-propansyra	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-(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 - 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><b>Appliceringsmetod</b></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 hällning och avtorkning  Detaljerad beskrivning:  -</p>
<p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></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><b>Användarkategori(er)</b></p>	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
<p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></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

<b>Handelsnamn</b>	SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL KÖK FRESH	Marknadsområde: SE
<b>Godkännandenummer</b> <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-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

**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	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

## 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

<b>Produkttyp</b>	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
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Hårda ytor
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	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
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus Användning inomhus. För användning i kommersiella lokaler (livsmedels-, industri- och institutionsområden), hushåll/privata områden (hemområden)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Manuell hållning och avtorkning Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	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.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare  Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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

<b>Handelsnamn</b>	SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL FRESH	Marknadsområde: SE
<b>Godkännandenummer</b> <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

<b>Handelsnamn</b>	SANYTOL DESINFEKTIONSMEDEL GRAPEFRUKT FRESH	Marknadsområde: SE
<b>Godkännandenummer</b> <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

**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	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 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-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  
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