

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL FRESH PROFESSIONELL

**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

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-0024137-0011

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

SANYTOL UNIVERSAL DESINFEKTIONSMEDEL FRESH PROFESSIONELL

### 1.2. 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 1-1

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0024137-0011

Datum för godkännande

21/04/2020

Utgångsdatum för godkännande

20/04/2030

### 1.3. 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 Přišimasy Tjeckien

#### 1.4. 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. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

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
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

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

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. Godkänd användning

### 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> <p>Metod: Manuell sprejning Detaljerad beskrivning: -</p> <p>Metod: Manuell sprejning 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 min Svamp och jäst: 15 min Temperatur: 20 °C.</p> <p>Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig att använda</p> <p>Kontaktid: Bakterier och höljevirus: 5 min Svamp och 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</p>

#### 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  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 (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

- 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

### 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.