

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** SANYTOL PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT SITRUUNA FRESH

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** FI-2020-0015 (family)

**R4BP-viitenumero:** FI-0025637-0019

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kaupanimet

SANYTOL PUHDISTUS-JA DESINFOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT SITRUUNA FRESH

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
	Osoite	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
<b>Lupanumero</b>		FI-2020-0015 (family) 1-3

### R4BP-viitenumero

FI-0025637-0019

### Luvan myöntämispäivä

21/01/2021

### Luvan voimassaolon päättymispäivä

20/04/2030

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Valmistajan osoite</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Espanja
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Espanja
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tšekki

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1315 - Vetyperoksidi
<b>Valmistajan nimi</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Valmistajan osoite</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espanja
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espanja

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanoli	Ethanol	Muu aine kuin tehoaine	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-maitohappo	2- Hydroxy propanoic acid	Muu aine kuin tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides	D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine		483-960-7	0,96
D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs.	D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs.	Muu aine kuin tehoaine		940-284-1	0

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi syövyttää metalleja.

## Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Kova pinta

#### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Kova pinta

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:  
Yleisnimi: Sienet  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:  
Yleisnimi: vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: -

#### Käyttöalue

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisätilat Sisäkäyttöön. Käytetään liikeiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)</p> <p>Menetelmä: Kaataminen ja pyyhkiminen käsin Yksityiskohtainen kuvaus: -</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttövalmis Vaikutusaika: Bakteerit ja vaipalliset virukset: 5 min Sienet ja hiivat: 15 min Lämpötila: 20 °C</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p> <p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>HDPE-pullo: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE-kanisteri: 5000 ml Monikerroksinen PET/PE-pystypussi: 70, 140 ml</p>

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaataminen ja pyyhkiminen käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Pyyhi pinta märällä ja puhtaalla liinalla. Anna pinnan kuivua.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

- Lue aina pakkausmerkinnät tai -seloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.  
- Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E ja SARS COV2 (koronavirusepidemian edustava kanta), influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta) ja Herpes simplex -viruksen tyyppi 1 (orofasiaalisen herpesin edustava kanta).

Ammattikäyttäjille:

- Tutustu voimassa olevaan hygieniasuunnitelmaan varmistaaksesi, että tarvittava tehokkuustaso saavutetaan. Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

-

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- Kemikaalin hengittäminen (suihkutteen sumu): Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on hengitetty.  
- Ihokosketus: Riisu saastunut vaatetus ja kengät. Pese saastunut iho saippualla ja vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen, jos oireita ilmenee.  
- Silmäkosketus: Huuhtelee heti runsaalla vedellä ja nosta välillä ylä- ja alaluomea. Tarkasta ja poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee ärsytystä tai näköhäiriöitä.  
- Kemikaalin nieleminen: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty.  
- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.  
- Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc jne.) tai viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.
- Suojaa pakkaselta ja valolta.
- Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

## 6. Muut tiedot

Luvanhaltijan on raportoitava kaikista havaituista tehokkuuteen liittyvistä poikkeamista toimivaltaisille viranomaisille.

### Lup numerot Suomessa:

SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT FRESH FI-2020-0015-17  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT GREIPPI FRESH FI-2020-0015-18  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT SITRUUNA FRESH FI-2020-0015-19  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT MÄNTY FRESH FI-2020-0015-20  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT valtameri FRESH FI-2020-0015-21  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE neutraali FRESH FI-2020-0015-22  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT Omena FRESH FI-2020-0015-23  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT Raikas ilma FRESH FI-2020-0015-24  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-25  
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT SITRUUNA FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-26