

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** SANYTOL TAHRANPOISTAJA DESINFIOINTIAINE FRESH

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

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

**Lupnumero:** FI-2022-0010 (family), FI-2022-0010-1, FI-2022-0010-2

**R4BP-viitenumero:** FI-0026785-0001

## 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)	1
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	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

SANYTOL TAHRANPOISTAJA DESINFIOINTIAINE 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>Lupnumero</b>		FI-2022-0010 (family), FI-2022-0010-1, FI-2022-0010-2 1-1

<b>R4BP-viitenumero</b>	FI-0026785-0001
<b>Luvan myöntämispäivä</b>	24/03/2022
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>	12/08/2031

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	AC Marca Adhesives, S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Espanja

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

<b>Tehoaine</b>	1461 - Tetra-asetyylietyleenidiamiinista (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Valmistajan osoite</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Saksa

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Tetra-asetyylietyleenidiamiinista (TAED) ja natriumperkarbonaatista tuotettu peretikkahappo		Tehoaine			8,5
Tetraacetyylethylenediamiini (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diyylbis(N-	Muu aine kuin tehoaine	10543-57-4	234-123-8	15
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Muu aine kuin tehoaine	15630-89-4	239-707-6	30

### 2.2. Valmistetyyppi

SG - Vesiliukoinen rae
------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
<b>Turvalausekkeet</b>	<p>Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.</p> <p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.</p> <p>Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.</p>

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Konepyykin desinfiointi

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Valmistetta käytetään yhdessä pesuaineen kanssa pesukoneessa
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: -- Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: -- Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: -- Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	Other  Kotitalouskäyttö (konepyykin desinfiointi)
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Pyykinpesun lisäaine Yksityiskohtainen kuvaus: -
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: 90 g (3 lusikallista) (5 kg:n pesukone, tilavuus vedelle 16 l) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  90 g (3 lusikallista) (5 kg:n pesukone, tilavuus vedelle 16 l) Lämpötila: 30 °C – Vaikutusaika: 60 min
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	450–3000 g PP purkki/sanko

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Lisää 3 lusikallista (90 g) valmistetta tavallisen pyykinpesuaineen joukkoon ja valitse puuvillapesuohjelma, 30 °C (pesukoneen koko 5 kg ja veden määrä noin 16 l).  
Pääasiallinen pesuaika on 60 minuuttia.

#### 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

-

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - Käsien pestävän pyykin desinfiointi

##### Valmisteryhmä(t)

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

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Valmiste lisätään suoraan veteen esipesua varten

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: --  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: --  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: --  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

<b>Käyttöalue</b>	Other Kotitalouskäyttö (käsien pestävän pyykin desinfiointi)
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Pyykinpesun lisäaine Yksityiskohtainen kuvaus: -
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: 30 g (1 lusikallinen) / 4 l vettä Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  30 g (1 lusikallinen) / 4 l vettä  Lämpötila: 20 °C, 30 minuutin vaikutusaika (bakteerit ja hiivat) Lämpötila: 30 °C, 60 minuutin vaikutusaika (virukset)
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	450–3000 g PP purkki/sanko

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Lisää 1 lusikallinen (30 g) valmistetta 4 litraan vettä ja liota vaatteita 30–60 minuuttia. Sekoita silloin tällöin. Huuhtelee huolellisesti tai pese tavalliseen tapaan.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

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

-

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

-

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

-

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.  
Noudata valmisteen käyttöehtoja (pitoisuus, vaikutusaika, lämpötila jne.)

Valmisteet on testattu vaipattomia ja vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E (koronavirusepidemian edustava kanta) ja influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta).  
Lue etiketti ennen käyttöä

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Varo silmiin joutumista.  
Pese kädet huolellisesti valmisteen käsittelyn jälkeen.

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

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita 112/ambulanssi saadaksesi apua.

Tietoja terveydenhuollon henkilökunnalle/lääkärille:

Silmiä on myös huuhdeltava toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmä altistuu alkalisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikkahapolle, muurahaishapolle tai propionihapolle.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna juotavaa, jos altistunut henkilö voi niellä. Älä oksennuta. Soita 112/ambulanssi saadaksesi apua.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

Jos tarvitset lääkärin apua, pidä pakkaus tai etiketti käsillä.

#### 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

Ei saa säilyttää yli 35°C lämpötiloissa.  
Säilyvyys: 2 vuotta  
Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

## 6. Muut tiedot

### Lup numerot Suomessa:

Sanytol Detachant Fresh-perhe: FI-2022-0010

SANYTOL TAHRANPOISTAJA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2022-0010-1

SANYTOL TAHRANPOISTAJA VALKAISIJA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2022-0010-2

Koska tehoaine muodostuu in situ, valmistuspaikan sijainnilla ei siten ole merkitystä, koska tehoaine muodostuu siellä, missä valmistetta käytetään.