

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** SANYTOL DESINFITSEERIV PLEKIEEMALDAJA-VALGENDI FRESH

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0026775-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0026775-0002

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	7

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SANYTOL DESINFITSEERIV PLEKIEEMALDAJA-VALGENDI FRESH
--

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
	Aadress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Loa number	EE-0026775-0000 1-1	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0026775-0002
-----------------

### Loa andmise kuupäev

16/02/2022
------------

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

12/08/2031
------------

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	AC Marca Adhesives, S.A.
Tootja aadress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Hispaania

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1461 - peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamiinist (TAED) ja naatriumperkarbonaadist
<b>Tootja nimi</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Tootja aadress</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Am Stadtholz 37 D-33527 Bielefeld Saksamaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
peräädikhape, mis saadakse tetraatsetüületüleendiamiinist (TAED) ja naatriumperkarbonaadist		Toimeaine			8,5
Tetraatsetüületüleendiamiin (TAED) valge ja roheline (eelsegu 80% puhtast TAED-st)	N,N'-ethane-1,2-diylibis(N-	Mittetoimeaine	10543-57-4	234-123-8	15
Naatriumperkarbonaat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Mittetoimeaine	15630-89-4	239-707-6	30

### 2.2. Oleku kirjeldus

SG - Vees lahustuv graanul
----------------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
<b>Hoiatuslaused</b>	<p>Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</p> <p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.</p>

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Automaatne pesu desinfitseerimine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Toodet kasutatakse pesumasinas koos pesuvahendiga
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: -- Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: -- Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: -- Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Other  Kodumajapidamises kasutamiseks (automaatne pesu desinfitseerimine)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lisand pesule Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 90 g (3 kulbitäit) (5 kg pesumasin, mahuga 16 liitrit vett) Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 90 g (3 kulbitäit) (5 kg pesumasin, mahuga 16 liitrit vett) Temperatuur: 30 °C - Kokkupuuteaeg: 60 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	450–3000 g polüpropüleenist purk/ämber

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lisada 3 kulbitäit (90 g) toodet tavalisele pesupesemisvahendile ja kasutada puuvillase pesu programmi temperatuuril 30 °C (arvestades 5 kg pesumasinat ja umbes 16-liitrist veemahtu).  
Põhipesu aeg on 60 minutit.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Käsipesu pesu desinfitseerimine

##### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Toode lisatakse eelpesuks otse vette

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: --  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: --  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: --  
Tavanimetus: Viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

<b>Kasutuskoht</b>	Other Kodumajapidamises kasutamiseks (käsipesu pesu desinfitseerimine)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lisand pesule Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 30 g (1 kulbitäis) 4 l vee kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  30 g (1 kulbitäis) 4 l vee kohta Temperatuur: 20 °C 30 minutit kokkupuuteaega (bakterid ja pärmseened) 60 minutit kokkupuuteaega (viirused)
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	450–3000 g polüpropüleenist purk/ämber

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lisada 1 kulbitäis (30 g) toodet 4 l vette ja leotada riideid 30–60 minutit. Segada aeg-ajalt. Loputada hoolikalt või pesta tavalisel viisil.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

#### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

#### 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

## 5. Üldised kasutamishühid

### 5.1. Kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhendit.  
Pidada kinni toote kasutustingimustest (kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur jne)  
Tooteid on testitud ümbrise ja ümbriseiga viiruste, sh koroonaviiruse 229E tüvede (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) ja A-gripi tüvede (tüüpiline gripiviiruse H1N1 puhangu tüvi) suhtes.  
Enne kasutamist lugeda etiketti.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida silma sattumist.  
Pärast tootega kokkupuudet pesta käed hoolikalt.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

**SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel vähemalt 15 minutit. Meditsiinilise abi saamiseks helistage 112/kiirabi.  
Teave tervishoiutöötajatele/arstile:  
Silmi tuleb ka teel arsti juurde korduvalt loputada, kui silmad puutuvad kokku leeliseliste kemikaalidega (pH > 11), amiinide ja hapetega nagu äädikhape, sipelghape või propioonhape.  
**ALLANEELAMISE KORRAL:** Loputada suud. Anda juua, kui kokkupuutunud inimene suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Meditsiinilise abi saamiseks helistada 112/kiirabi.  
**NAHALE SATTUMISEL:** Pesta nahka viivimata rohke veega. Seejärel võtta viivimata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
**SISSEHINGAMISE KORRAL:** Sümptomite ilmnemisel pööruda MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arsti poole.  
Arsti poole pöördues võtta kaasa toote pakend või etikett.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Mitte valada kasutamata toodet maapinnale, vooluveekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.  
Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele seadustele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Mitte hoida temperatuuril üle 35 °C.  
Kõlblikkusaeg: 2 aastat  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.



## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

Kuna toimeainet toodetakse kohapeal, ei ole tootmiskoha asukoht oluline, sest toimeainet toodetakse kohas, kus toodet kasutatakse.