

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENTRAAT SIDRUNI

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0026940-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0026940-0005

## 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)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	4
5.1. Kasutusjuhendid	4
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	5

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENTRAAT SIDRUNI
--

### 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-0026940-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0026940-0005
Loa andmise kuupäev	08/02/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	18/10/2031

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Grupo AC Marca, S.L.
Tootja aadress	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Hispaania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Hispaania
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Tšehhi

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

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holland
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoonhape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

### 3. Ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

#### Hoiatuslaused

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

### 4. Lubatud kasutusala(d)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine

#### Tooteliik

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

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

Teaduslik nimetus: muu  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: ei ole kohaldatav

Teaduslik nimetus: muu  
Tavanimetus: Pärmid  
Arengustaadium: ei ole kohaldatav

Teaduslik nimetus: muu  
Tavanimetus: Umbrisega viirused  
Arengustaadium: ei ole kohaldatav

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Other

Siseruumides  
Siseruumides, pindade desinfitseerimine (mittemeditsiinilised alad)

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Pühkimine

#### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 2 pigistust märjale lapile/käsnaale (peale kandmiseks pühkimise teel).  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutusmäär: 2 pigistust märjale lapile/käsnaale (peale kandmiseks pühkimise teel) / m<sup>2</sup>.

	Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuuril
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE pudel 27 ml kuni 2 l

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kanda toode korralikult kuivaks väänatud käsnaile või lapile ja pühkida pind.

#### 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.

-

## 5. Üldised kasutamishüüdnäidised

### 5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhendit.
- Pidada kinni toote kasutustingimustest (kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur jne).
- Tooteid on testitud ümbriseiga viiruste, sh koroonaviiruse 229E tüvede (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) ja A-gripi tüvede (tüüpiline gripiviiruse H1N1 puhangu tüvi) suhtes.
- Kui töötlus on ebaefektiivne, teavitada loaomanikku.
- Kanda mitteporsetele pindadele.
- Veenduda, et pinnad oleksid täielikult niisutatud, lasta mõjuda sobiva kokkupuuteaja jooksul.
- Lasta töödeldud pinnal kuivada.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Toote valamise ja pealekandmise ajal hoida pudelit lastele kättesaamatus kohas.
- Vältida kokkupuudet märgade pindadega
- Vältida kätega silmade puudutamist
- Pärast pealekandmist pesta käed
- Lastekindel sulgur on vajalik

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

- SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel vähemalt 15 minutit.
- Meditsiinilise abi saamiseks helistada 112/kiirabisse.

Teave tervishoiutöötajatele/arstile:

- Silmi tuleb ka teel arsti juurde korduvalt loputada, kui silmad puutuvad kokku leeliseliste ja happeliste kemikaalidega.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka viivitamata rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada viivitamata suud. Anda juua, kui kokkupuutunud inimene suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Meditsiinilise abi saamiseks helistada 112/kiirabisse.
- Sisse hingamine (pihustusudu): Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurtes kogustes sisse hingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Teadvuse halvenemise korral asetada isik taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Hoida pakend või etikett saadaval.
- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: kaks aastat.
- Hoida lastele ja ravi sihtmärgiks mitte olevatele loomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662