

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** SANYTOL FRESH

**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-0017317-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0017317-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>META SPC 1</b>	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	8
6. Muu teave	9
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	9
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>META SPC 2</b>	17
2. Meta-SPC koostis	18
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	18
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	19
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	21
6. Muu teave	23
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	23
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>META SPC 3</b>	26
2. Meta-SPC koostis	26
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	27
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	27
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	29
6. Muu teave	30
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	30

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

SANYTOL FRESH

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

### 1.3. 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-0017317-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0017317-0000	
Loa andmise kuupäev	17/09/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	20/04/2030	

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Tootja aadress</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Barcelona Hispaania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Hispaania
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Tšehhi

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

<b>Toimeaine</b>	1315 - Vesinikperoksiid
<b>Tootja nimi</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Tootja aadress</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hispaania
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hispaania

## 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	Mittetoimeaine	940-284-1	0 - 0,5
---	---	----------------	-----------	---------

## 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik
------------------

## II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 1
------------

#### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1
-----

#### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
--

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,67 - 0,96

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.  
Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Köva pinna desinfitseerimine

<b>Tooteliik</b>	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	<p>Kõva pind</p>
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumides. Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja umbrisega viirused: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja umbrisega viirused: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

- Käsitsi pihustamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, et pinnad püsiksid bakteri- ja viirustõrjeks 5 minutit niisked ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niisked, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.  
- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, et pinnad püsiksid bakteri- ja viirustõrjeks 5 minutit niisked ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niisked. Lasta pinnal kuivada.

**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 - Pehme pinna desinfitseerimine

<b>Tooteliik</b>	<p>Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)</p> <p>Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)</p>
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	<p>Pehme pind</p>
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Ümbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumides. Kasutatakse ärruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad), majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid, seened, pärmseened ja ümbrisega viirused: 45 minutit Temperatuur: 20 °C</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Käsitsi pihustada pehmetele pindadele. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks vähemalt 45 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada.

#### 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.  
– Tooteid on testitud ümbrise viirustega, sealhulgas koroonaviiruse tüvedega 229E ja SARS COV2 (koronaviiruse puhangu tüüpiline tüvi), A-gripp (gripiviiruse H1N1 puhangu tüüpiline tüvi) ning herpes simplex viirus 1 (lihtohatise tüüpiline tüvi).

**Kutselistele kasutajatele:**

Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

**Kutselistele kasutajatele:**

pihustamise ajal tuleb näo kokkupuudet tekkivate aerosoolidega piirata isikukaitsevahendite kasutamise ja selliste tehniliste ja organisatsiooniliste riskivähendamismeetmetega nagu:  
o pritsmete ja leketate minimeerimine;  
o allapoole pihustamine, et vältida näoga kokkupuudet;  
o minimeerida kokkupuutuvate töötajate arvu.

- Isikukaitsevahendid pihustamisetapis on järgmised:  
o kaitseprillid.

**Tavatarbijajale:**

- näoga kokkupuute vältimiseks tuleks pihustada allapoole.

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

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.  
- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda mürgistusteabekeskuse poole.  
- Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.  
- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.  
- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.  
- Hoida pakend või etikett saadaval.

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

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.  
- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
- Säilivusaeg 2 aastat.  
- Kaitsta külmumise ja valguse eest.

## 6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (Terviseametit).  
Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

**Kaubanduslik nimetus**

SANYTOL ÜLD-  
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH  
EUKALÜPT

Turupiirkond: EE

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

#### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-  
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH  
GREIP

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3

L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH MÄND

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0017317-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH NEUTRAALNE

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0004 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

#### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-  
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH ÕUN

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0005 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3

L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH VÄRSKE ÕHK

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0017317-0006 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV VANNITOAPUHAHEND FRESH

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0007 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

**Kaubanduslik nimetus**

SANYTOL DESINFEKTSIOONIVAHEND  
FRESH LÖHN

Turupiirkond: EE

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0008 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3



L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
LÖHNAEEMALDI KANGASTELE FRESH

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0009 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFEKTSIOONIVAHEND  
KANGASTELE FRESH NEUTRAALNE

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0010 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

#### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL ÜLD-  
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH  
EUKALÜPT KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0011 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3

L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

## Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
VANNITOAPUHASTUSVAHEND FRESH  
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

## Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0012 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 2

## 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

## 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42 - 0,6
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	Mittetoimeaine		940-284-1	0,5 - 0,5

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib söövitada metalle.

## Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kõva pinna 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

Kõva pind

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

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

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

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Umbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumides.  
Kasutatakse ärruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad),

	<p>majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p>
<p><b>Kasutusmeetod(id)</b></p>	<p>Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi valamine ja pühkimine kõval pinnal. Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<p><b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b></p>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p>
<p><b>Kasutajarühm(ad)</b></p>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<p><b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b></p>	<p>HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel: 750, 1000,1200, 1500, 2000 ml</p>

HDPE purk: 5000 ml  
Mitmekihiline PET/PE püstkott: 70, 140 mL

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine / käsitsi valamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada.

#### 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

## 5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
- Tooteid on testitud ümbrisega viiruste, sealhulgas koroonaviiruse tüvede 229E ja SARS COV2 (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) suhtes.

### **Kutselistele kasutajatele:**

Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

### **Kutselistele kasutajatele:**

pihustamise ajal tuleb näo kokkupuudet tekkivate aerosoolidega piirata isikukaitsevahendite kasutamisega ning selliste tehniliste ja organisatsiooniliste riskivähendamismeetmetega nagu:

- o pritsmete ja lekete minimeerimine;
- o allapoole pihustamine, et vältida näoga kokkupuudet;
- o minimeerida kokkupuutuvate töötajate arvu.

- Isikukaitsevahendid pihustamisetapis on järgmised:
  - o kaitseprillid.

### **Tavatarbijale:**

- näoga kokkupuute vältimiseks tuleks pihustada allapoole.

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

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda mürgistusteabekeskuse poole.
- Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.
- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- Hoida pakend või etikett saadaval.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.
- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Säilivusaeg 2 aastat.  
Kaitsta külmumise ja valguse eest.  
Meta SPC 2: mitte hoida temperatuuril üle 35 °C.



## 6. Muu teave

Looamanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (Terviseametit).  
Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.  
Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	SANYTOL KÖÖGI DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH	Turupiirkond: EE
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0017317-0013 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanöül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanöül)amino)- D-	Mittetoimeaine		940-284-1	0,5

**Kaubanduslik nimetus**SANYTOL DESINFITSEERIV  
NELJATOIMELINE PUHASTUSVAHEND  
FRESH

Turupiirkond: EE

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0014 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanöül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8- 10-(paaris)- alkanöül)amino)- D-	Mittetoimeaine		940-284-1	0,5

**Kaubanduslik nimetus**SANYTOL KÖÖGI  
DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH  
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0015 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	Mittetoimeaine		940-284-1	0,5

#### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
NELJATOIMELINE PUHASTUSVAHEND  
FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0016 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42

1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	Mittetoimeaine	940-284-1	0,5
---	---	----------------	-----------	-----

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 3

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-3

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,67 - 0,96

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kõva pinna desinfitseerimine

Tooteliik

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kõva pind

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

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

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

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: ümbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumides.  
Kasutatakse äriruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad),  
majapidamistes/erapiirkondades (kodud)

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Käsitsi ülevalamine ja lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

-

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutusvalmis  
Kokkupuuteaeg:  
Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit  
Seened ja pärmseened: 15 minutit  
Temperatuur: 20 °C

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

HDPE pudel: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml  
HDPE purk: 5000 ml  
Mitmekihiline PET/PE püstikott: 70, 140 ml

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

- Käsitsi ülevalamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

#### 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.  
- Tooteid on testitud ümbrisega viirustega, sealhulgas koroonaviiruse tüvedega 229E ja SARS COV2 (koronaviiruse puhangu tüüpiline tüvi), A-gripp (gripiviiruse H1N1 puhangu tüüpiline tüvi) ning herpes simplex 1 viirus (lihtohatise tüüpiline tüvi).

**Kutselistele kasutajatele:**

Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

-

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

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.

- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel

pöörduda mürgistusteabekeskuse poole.

- Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalauku. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.

- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.

- Hoida pakend või etikett saadaval.

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

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.

- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg 2 aastat.

Kaitsta külmumise ja valguse eest.

### 6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (Terviseametit).

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

### 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

#### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

**Kaubanduslik nimetus**

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH EUKALÜPT

Turupiirkond: EE

**Loa number**

EE-0017317-0017 1-3

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)



Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH GREIP

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0018 1-3

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

**Kaubanduslik nimetus**SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH SIDRUN

Turupiirkond: EE

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0019 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

**Kaubanduslik nimetus**SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH MÄND

Turupiirkond: EE

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0020 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH OOKEAN

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0021 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH  
NEUTRAALNE

Turupiirkond: EE

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0022 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

**Kaubanduslik nimetus**

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH ÖUN

Turupiirkond: EE

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0023 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3

L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH VÄRSKE  
ÕHK

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0024 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH EUKALÜPT  
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0025 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3
L(+)-piimhape	(S)-2- hüdrosüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N- dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1- dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10- alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

#### Kaubanduslik nimetus

SANYTOL DESINFITSEERIV  
PUHASTUSVAHEND FRESH SIDRUN  
KUTSELISELE KASUTAJALE

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017317-0026 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	3

---

L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropaanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,96

---