

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: SANYTOL LACTIC NA-APP

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-0026940-0000

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 - META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY	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	6
6. Muu teave	7
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	7
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 2	8
2. Meta-SPC koostis	9
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	9
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	10
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	11
6. Muu teave	12
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 3: WIPES	14
2. Meta-SPC koostis	15
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	15
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	16
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	18
6. Muu teave	19
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	19

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

SANYTOL LACTIC NA-APP

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-0026940-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0026940-0000	
Loa andmise kuupäev	08/02/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	18/10/2031	

1.4. 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

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem
Tootja aadress	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holland

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer S.A.
Tootja aadress	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,938

1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 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	0,36 - 1,584
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0 - 1,98
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoanhape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0 - 0,1736

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik
impregnated wipes

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
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	0,36 - 0,396
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoonhape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0,1624 - 0,1736

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.

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.

Hoida üksnes originaalpakendis.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tekstiili desinfitseerimine

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: ei ole kohaldatav</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmid Arengustaadium: ei ole kohaldatav</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: ei ole kohaldatav</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Other</p> <p>Siseruumides Siseruumides olevad mittepestavad tekstiilid või tekstiilid, mida on raske pesta (diivan, kardinad, vaibad, turvatoolid jne), sealhulgas tekstiilid, mis puutuvad kokku lemmikloomadega (voodi, diivan, vaip, turvatool, lemmiklooma voodid, lemmiklooma kandekotid, "nišid" jne)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustamine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 8 pihustust/m² tekstiili puhul Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusmäär: 8 pihustust/m² tekstiili puhul Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuuril</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE pudel 250 ml kuni 600 ml

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada toodet ühtlaselt 20 cm kauguselt töödeldavast tekstiilist.
Loputada pole vaja.

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

- Järgida kasutusjuhendit.
- Pidada kinni toote kasutustingimustest (kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur jne).
- Tooteid on testitud ümbrisega 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.
- Veenduda, et pinnad oleksid täielikult niisutatud, lasta mõjuda sobiva kokkupuuteaja jooksul.
- Lasta töödeldud pinnal kuivada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Vältida kokkupuudet märgade pindadega
- Vältida kätega silmade puudutamist
- Pärast pealekandmist pesta käed
- Näoga kokkupuute vältimiseks tuleb pihustada allapoole.

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

- SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke seebi ja veega.
- ALLANEELAMISE KORRAL: Pesta suu veega. Pöörduda mürgistuse ravi spetsialisti poole. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurtes kogustes alla neelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- 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 jäätmepakkumised vastavalt kohalikele seadustele.
- Mitte valada kasutamata toodet maapinnale, vooluveekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat
- Hoida lastele ja ravi sihtmärgiks mitte olevatele loomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV LÖHNAEEMALDI KANGASTELE PROTECT	Turupiirkond: EE
Loonumber (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0026940-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
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	0,396
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoonhape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0,1736

Kaubanduslik nimetus

SANYTOLI DESINFITSEERIV
LEMMIKLOOMADE LÖHNAEEMALDI
KANGASTELE PROTECT

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0026940-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
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	0,396
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoonhape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0,1736

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 (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,938 - 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 - 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	1,44 - 1,584
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98 - 1,98

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

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) / m².
Kokkupuuteaeg: 15 minutit
Toatemperatuuril

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE pudel 27 ml kuni 2 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kanda toode korralikult kuivaks väänatud käsnale 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhendit.
- Pidada kinni toote kasutustingimustest (kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur jne).
- Tooteid on testitud ümbrisega 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE 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

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENTRAAT EUKALÜPTI	Turupiirkond: EE
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0026940-0003 1-2	

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENTRAAT OOKAANI	Turupiirkond: EE
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0026940-0004 1-2	

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)-alkanöül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

Kaubanduslik nimetus

SANYTOL UNIVERSAALNE
DESINFITSEERIV
PUHASTUSKONTSENTRAAT SIDRUNI

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0026940-0005 1-2

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)-alkanöül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 3: WIPES

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 (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
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	0,36 - 0,396
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875 - 0,6875

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

impregnated wipes

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

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.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete avalikku kogumispunkti, kui selle sisu pole täielikult ära kasutatud.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimislapid

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

Kasutuskohat

Sisetingimustes

Siseruumides
Siseruumid, pindade desinfitseerimine (mittemeditsiinilised alad)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:

	Pühkimine
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 2 salvrätikut/m ² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 2 salvrätikut/m ² Kokkupuuteaeg: 5 minutit Toatemperatuuril
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Keevispakend, mis sisaldab 3 kuni 120 mitmekihilist tselluloosrätikut

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Loputada pole vaja

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

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

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Vältida kokkupuudet märgade pindadega
- Vältida kätega silmade puudutamist
- Pärast pealekandmist pesta käed

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

- SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke seebi ja veega.
- Allaneelamise korral: Pesta suu veega. Pöörduda mürgistuse ravi spetsialisti poole. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurtes kogustes alla neelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- 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
- Mitte hoida temperatuuril üle 35 °C.

- Kaitsta külmumise eest
- Hoida lastele ja ravi sihtmärgiks mitte olevatele loomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL NELI-ÜHES DESINFITSEERIVAD PUHASTUSLAPID	Turupiirkond: NL
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EE-0026940-0006 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
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	0,396
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanouül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875

Kaubanduslik nimetusSANYTOL DESINFITSEERIVAD
KÕOGIPUHASTUSLAPID

Turupiirkond: EE

Loa number

EE-0026940-0007 1-3

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
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	0,396
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanöül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875