



TERVISEAMET

GRUPO AC MARCA S.L.
Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Hispaania

08.02.2022 nr 10.1-5/19/271-3

Eesti riikliku loa EE-0026940-0000 andmine

Terviseametile esitati 24.04.2019 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **SANYTOL LACTIC NA-APP** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-XA051209-44) tooteliikides 2 ja 4 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Prantsusmaa koostatud biotsiidipere omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine L(+)-piimhape on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2002.

Terviseamet annab 08.02.2022 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 riikliku loa EE-0026940-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 18.10.2031 biotsiidipere **SANYTOL LACTIC NA-APP** turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega. Biotsiidiperre kuuluvate biotsiidide loanumber hõlmab ka R4BPs automaatselt genereeritud järelliidet.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidipere omaduste kokkuvõtet.

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0026940-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 19 lehel

ET

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

SANYTOL LACTIC NA-APP

Tooteliik 2. Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 4. Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0026940-0000

R4BP registrinumber: EE-0026940-0000

I OSA
ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	SANYTOL LACTIC NA-APP
---------	-----------------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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, Barcelona, Hispaania
Loa number	EE-0026940-0000	
<i>R4BP</i> registrinumber	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	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	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

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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-alküülglükosiidid	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)-alkanoüül)amino)-D-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,0	1,98
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoohape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0,0	0,1736

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik impregnated wipes
-----------------	------------------------------------

II OSA

TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator

Identifikaator	META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY
----------------	-------------------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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-alküülglükosiidid	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. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 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: Ümbrisega viirused Arengustaadium: ei ole kohaldatav</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes 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</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustamine</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: ≈ 8 pihustust/m² tekstiili puhul</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusmäär: ≈ 8 pihustust/m² tekstiili puhul</p> <p>Kokkupuuteaeg: 15 minutit</p> <p>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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

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 jätmed 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. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIV LÕHNAEEMALDI KANGASTELE PROTECT	Turupiirkond: EE			
Loa number					
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

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOLI DESINFITSEERIV LEMMIKLOOMADE LÖHNAEEMALDI KANGASTELE PROTECT		Turupiirkond: EE		
Loa number					
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

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	META SPC 2
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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-alküülglükosiidid	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)-alkanoüül)amino)-D-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98	1,98

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 1 – Pindade 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	-
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: Ümbrisega viirused Arengustaadium: ei ole kohaldatav</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides Siseruumides, pindade desinfitseerimine (mittemeditiinilised alad)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Pühkimine</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 2 pigistust märjale lapile/käsnale (peale kandmiseks pühkimise teel).</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 2 pigistust märjale lapile/käsnale (peale kandmiseks pühkimise teel) / m². Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuuril</p>
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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S² ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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

² Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

- 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

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENT RAAT EUKALÜPTI		Turupiirkond: EE		
Loa number					
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-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl) amino)- D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENT RAAT OOKAANI		Turupiirkond: EE		
Loa number					
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	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	1,584

	glycosides				
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL UNIVERSAALNE DESINFITSEERIV PUHASTUSKONTSENT RAAT SIDRUNI	Turupiirkond: EE			
Loa number					
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-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	META SPC 3: WIPES
----------------	-------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 3 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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)-alkanoüül)amino)-D-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)- D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875	0,6875

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	impregnated wipes
-----------------	-------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 3 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: Pööruda 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 3 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 1 – Pindade desinfitseerimislapid

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	-
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: Ümbrisega viirused Arengustaadium: ei ole kohaldatav</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes Siseruumides Siseruumid, pindade desinfitseerimine (mittemeditsiinilised alad)
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pühkimine</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 2 salvrätikut/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 2 salvrätikut/m² Kokkupuuteaeg: 5 minutit Toatemperatuuril</p>
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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S³ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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 ainult mittepoorsetele pindadele
- Veenduda, et pinnad oleksid täielikult niisutatud, lasta mõjuda sobiva kokkupuuteaja jooksul.
- Lasta töödeldud pinnal kuivada.
- Salvrätikute mitmikpakendi puhul sulgeda pakend pärast avamist

³ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 3 iga lubatud kasutuse puhul.

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. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL NELI-ÜHES DESINFITSEERIVAD PUHASTUSLAPID		Turupiirkond: NL		
Loa number					
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)-alkanoüül)amino)-D-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl) amino)- D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875

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

Kaubanduslik nimetus	SANYTOL DESINFITSEERIVAD KÖÖGIPUHASTUSLAPI D		Turupiirkond: EE		
Loa number					
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)-alkanoüül)amino)-D-glütsitool	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl) amino)- D-Glucitol	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875