

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: SANYTOL LACTIC NA-APP

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: FI-2022-0008 (family), FI-2022-0008-1, FI-2022-0008-2, FI-2022-0008-3, FI-2022-0008-4, FI-2022-0008-5, FI-2022-0008-6, FI-2022-0008-7

R4BP-viitenumero: FI-0026942-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	3
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	4
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	6
6. Muut tiedot	7
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	7
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 2	8
2. Meta SPC koostumus	9
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	9
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	10
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	11
6. Muut tiedot	13
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	13
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 3: WIPES	15
2. Meta SPC koostumus	15
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	16
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	16
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	18
6. Muut tiedot	19
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	19

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

SANYTOL LACTIC NA-APP

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
------	---------------------

Osoite	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
--------	---

Lupanumero

FI-2022-0008 (family), FI-2022-0008-1, FI-2022-0008-2, FI-2022-0008-3, FI-2022-0008-4, FI-2022-0008-5, FI-2022-0008-6, FI-2022-0008-7

R4BP-viitenumero

FI-0026942-0000

Luvan myöntämispäivä

02/03/2022

Luvan voimassaolon päättymispäivä

18/10/2031

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Grupo AC Marca, S.L.
Valmistajan osoite	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Espanja
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 Bigues i Riells - Barcelona Espanja
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Tšekki

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Alankomaat

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,938

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	0 - 1,98
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Etidronic acid	Muu aine kuin tehoaine	2809-21-4	220-552-8	0 - 0,1736

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

impregnated wipes

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Etidronic acid	Muu aine kuin tehoaine	2809-21-4	220-552-8	0,1624 - 0,1736

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Säilytä alkuperäispakkauksessa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Tekstiilien desinfiointi

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muu
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: ei sovelleta

Tieteellinen nimi: muu
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: ei sovelleta

Tieteellinen nimi: muu
Yleisnimi: Vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: ei sovelleta

Käyttöalue

sisäkäyttö

Other

Sisätilat, tekstiilit, joita ei voi pestä tai joiden peseminen on vaikeaa (sohva, verhot, matot, turvaistuimet jne.), mukaan lukien lemmikkieläinten kanssa kosketuksissa olevat tekstiilit (sänky, sohva, matto, turvaistuin, lemmikkieläinten sängyt, lemmikkien kantolaukut, pesät jne...)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Sumutus

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 8 suihkautusta / m² tekstiiliä
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Levitettävä määrä: 8 suihkautusta / m² tekstiiliä
Vaikutusaika: 15 minuuttia
Huoneen lämpötila

Käyttäjärühmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

HDPE-pullo 250 ml – 600 ml

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Suihkuta tuotetta tasaisesti 20 cm:n etäisyydellä käsiteltävästä tekstiilistä.
Ei tarvitse huuhdella.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.
Noudata valmisteen käyttöehtoja (pitoisuus, vaikutusaika, lämpötila jne.).
Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E (koronavirusepidemian edustava kanta) ja influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta).
Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.
Varmista, että pinnat kostuvat täysin, ja anna valmisteen vaikuttaa vaaditun vaikutusajan.
Anna käsitellyn pinnan kuivua.

5.2. Riskinhallintatoimet

Vältettävä kosketusta märkiin pintoihin
Vältä koskemasta käsillä silmiä
Pese kädet valmisteen levittämisen jälkeen
Valmistetta on suihkutettava alaspäin, jotta sitä ei joudu kasvoihin.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
Jos kemikaalia on nielty: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.
Jos kemikaalia on hengitetty (suihkutteen sumu): Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on hengitetty.
Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin.
Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.
Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.
Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc jne.) tai viemäriin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyys: 2 vuotta
Säilytä lasten, lemmikkieläinten ja muiden eläinten ulottumattomissa.

6. Muut tiedot

Lup numerot Suomessa:

Sanytol raikastava desinfiointiaine kankaille PROTECT FI-2022-0008-1

SANYTOL TEKSTIILIJEN HAJUNPOISTO- JA DESINFIOINTIAINE LEMMIKIT PROTECT FI-2022-0008-2

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Sanytol raikastava desinfiointiaine kankaille
PROTECT

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0026942-0001 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Etidronic acid	Muu aine kuin tehoaine	2809-21-4	220-552-8	0,1736

Kauppanimi

SANYTOL TEKSTIILIEN HAJUNPOISTO-
JA DESINFIOINTIAINE LEMMIKIT
PROTECT

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0026942-0002 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Etidronic acid	Muu aine kuin tehoaine	2809-21-4	220-552-8	0,1736

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 2

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,938 - 0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	1,769 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	1,44 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98 - 1,98

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pintojen desinfiointi

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: ei sovelleta Tieteellinen nimi: muu Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: ei sovelleta Tieteellinen nimi: muu Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: not applicable
Käyttöalue	sisäkäyttö Other Sisätilat, pintojen desinfiointi (ei-lääketieteelliset alueet)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Pyyhkiminen
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 2 puristusta kostutettuun liinaan/sieneen (levitetään pyyhkimällä). Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitettävä määrä: 2 puristusta kostutettuun liinaan/sieneen (levitetään pyyhkimällä) / m ² . Vaikutusaika: 15 minuuttia Huoneen lämpötila
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	

HDPE-pullo 27 ml – 2 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä valmistetta kuivaksi väännetylle sienelle tai liinalle ja pyyhi pinta.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.
Noudata valmisteen käyttöehtoja (pitoisuus, vaikutusaika, lämpötila jne.).
Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E (koronavirusepidemian edustava kanta) ja influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta).
Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.
Levitä ei-huokoisille pinnoille.

Varmista, että pinnat kostuvat täysin, ja anna valmisteen vaikuttaa vaaditun vaikutusajan.
Anna käsitellyn pinnan kuivua.

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä pullo poissa lasten ulottuvilta valmisteen kaatamisen ja levittämisen aikana.
Vältettävä kosketusta märkiin pintoihin
Vältä koskemasta käsillä silmiä
Pese kädet levittämisen jälkeen
Valmisteen pakkauksessa tulee olla lapsiturvallinen korkki.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia.
Soita 112 / ambulanssi lääkinnällistä apua varten

Tietoa terveydenhuollon henkilökunnalle / lääkärille:

Silmiä on huuhdeltava toistuvasti myös matkalla lääkäriin, jos silmät ovat altistuneet emäksisille ja happamille kemikaaleille.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu tämän jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 / ambulanssi lääkinnällistä apua varten.

Jos kemikaalia on hengitetty (suihkutteen sumu): Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on hengitetty.

Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin.

Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisenä jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.
Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc jne.) tai viemäriin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyys: kaksi vuotta.
Säilytä lasten, lemmikkieläinten ja muiden eläinten ulottumattomissa.

6. Muut tiedot

Lup numerot Suomessa:

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINETIIVISTE EUKALYPTUS FI-2022-0008-3
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINETIIVISTE MERI FI-2022-0008-4
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINETIIVISTE SITRUUNA FI-2022-0008-5

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINETIIVISTE EUKALYPTUS	Markkina-alue: FI
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	FI-0026942-0003 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

Kaupan nimi	SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINETIIVISTE MERI	Markkina-alue: FI
--------------------	--	-------------------

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0026942-0004 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98

Kauppanimi**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS- JA
DESINFIOINTIAINETIIVISTE SITRUUNA

Markkina-alue: FI

FI-0026942-0005 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	1,584

1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	1,98
---	---	------------------------	--------------	-----------	------

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 3: WIPES

1.2. Lupanumeron pääte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875 - 0,6875

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

impregnated wipes

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Syttyvä neste ja höyry.

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pintojen desinfiointipyyhkeet

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muu
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: ei sovelleta

Tieteellinen nimi: muu
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: ei sovelleta

Tieteellinen nimi: muu

	Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei sovelleta
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisätilat, pintojen desinfiointi (ei-lääketieteelliset alueet)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Pyyhkiminen
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 2 pyyhettä / m ² Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitettävä määrä: 2 pyyhettä / m ² Vaikutusaika: 5 minuuttia Huoneen lämpötila
Käyttäjärühmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Flowpack sisältää 3–120 monikerroksista selluloosapyyhettä

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ei tarvitse huuhdella

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.
Noudata valmisteen käyttöehtoja (pitoisuus, vaikutusaika, lämpötila jne.)
Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E (koronavirusepidemian edustava kanta) ja influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta).
Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.
Levitä vain ei-huokoisille pinnoille
Varmista, että pinnat kostuvat täysin, ja anna valmisteen vaikuttaa vaaditun vaikutusajan.
Anna käsitellyn pinnan kuivua
Jos käytät monipakkauspyyhkeitä, sulje pakkaus avaamisen jälkeen

5.2. Riskinhallintatoimet

Vältettävä kosketusta märkiin pintoihin
Vältä koskemasta käsillä silmiä
Pese kädet levittämisen jälkeen

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
Jos kemikaalia on nielty: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.
Jos kemikaalia on hengitetty (suihkutteen sumu): Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on hengitetty.
Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin.

Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.
Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.
Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc jne.) tai viemäriin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyys: kaksi vuotta
Älä säilytä yli 35 °C:n lämpötilassa.
Suojaa pakkaselta
Säilytä lasten, lemmikkieläinten ja muiden eläinten ulottumattomissa.

6. Muut tiedot

Lup numerot Suomessa:
Sanytol 4-in-1-desinfiointipyyhkeet FI-2022-0008-6
Sanytol Keittiön desinfiointipyyhkeet FI-2022-0008-7

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Sanytol 4-in-1-desinfiointipyyhkeet

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0026942-0006 1-3

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875

Kauppanimi

Sanytol Keittiön desinfiointipyyhkeet

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0026942-0007 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Muu aine kuin tehoaine	1591782-62-5	816-846-6	0,6875