

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: SANYTOL FRESH

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-2020-0015 (family)

R4BP-viitenumero: FI-0025637-0000

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 | 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 | 8 |
| 6. Muut tiedot | 9 |
| 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet | 10 |
| 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 2 | 18 |
| 2. Meta SPC koostumus | 18 |
| 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet | 19 |
| 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt | 19 |
| 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet | 22 |
| 6. Muut tiedot | 23 |
| 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet | 23 |
| 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 3 | 26 |
| 2. Meta SPC koostumus | 26 |
| 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet | 27 |
| 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt | 27 |
| 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet | 29 |
| 6. Muut tiedot | 30 |
| 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet | 31 |

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

SANYTOL FRESH

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 |

Lupnumero

FI-2020-0015 (family)

R4BP-viitenumero

FI-0025637-0000

Luvan myöntämispäivä

21/01/2021

Luvan voimassaolon päättymispäivä

20/04/2030

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|--|
| Valmistajan nimi | Grupo AC Marca S.L. |
| Valmistajan osoite | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Espanja |
| | Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Espanja |
| | Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tšekki |

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tehoaine | 1315 - Vetyperoksidi |
| Valmistajan nimi | PeroxyChem Spain s.l.u |
| Valmistajan osoite | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espanja |
| Valmistuspaikkojen sijainti | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espanja |

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 - 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 - 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,5 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,42 - 0,96 |

| | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|---------|
| D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | Muu aine kuin tehoaine | 940-284-1 | 0 - 0,5 |
|---|---|------------------------|-----------|---------|

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

| |
|--------------------------|
| AL - Kaikki muut nesteet |
|--------------------------|

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

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

1.2. Lupanumeron pääte

| |
|-----|
| 1-1 |
|-----|

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 (%) |
|------------------|---------------------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 - 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|-------------|
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,67 - 0,96 |

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

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
Säilytä lasten ulottumattomissa.
Lue merkinnät ennen käyttöä.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä silmiensuojainta.
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.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kova pinta

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)

Kova pinta

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat

Sisäkäyttöön.

Käytetään liikeyrityksissä (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus käsin

Yksityiskohtainen kuvaus:

Suihkutus ja pyyhkiminen käsin

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Vaikutusaika:

Bakteerit ja vaipalliset virukset: 5 min

Sienet ja hiivat: 15 min

Lämpötila: 20 °C

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO SUIHKE: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO VAAHTO V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suihkutus ja pyyhkiminen käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Pyyhi pinta märällä ja puhtaalla liinalla. Anna pinnan kuivua.

- Suihkutus käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Anna pinnan kuivua.

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

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Pehmeä pinta

Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Pehmeä pinta

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat
Sisäkäyttöön.
Käytetään liikeyrityksissä (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus käsin
Yksityiskohtainen kuvaus:
-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis
Vaikutusaika:
Bakteerit, hiivat, sienet ja vaipalliset virukset: 45 minuuttia
Lämpötila: 20 °C

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO SUIHKE: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO VAAHTO V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suihkutus käsin pehmeille pinnoille: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 45 minuutin ajan. Anna pinnan kuivua.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

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

-

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Lue aina pakkausmerkinnät tai -seloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
- Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E ja SARS COV2 (koronavirusepidemian edustava kanta), influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta) ja Herpes simplex -viruksen tyyppi 1 (orofasiaalisen herpesen edustava kanta).
Ammattikäyttäjille:
- Tutustu voimassa olevaan hygieniasuunnitelmaan varmistaaksesi, että tarvittava tehokkuustaso saavutetaan. Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ammattikäyttäjille:

Huolehdi, että kasvat altistuvat mahdollisimman vähän muodostuville aerosoleille valmistetta suihkutettaessa käyttämällä henkilönsuojaimia ja noudattamalla teknisiä ja organisatorisia riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat esimerkiksi:

- o roiskeiden ja vuotojen minimointi;
- o suihkuttaminen alaspäin kasvojen altistumisen välttämiseksi;
- o altistuvan henkilöstön määrän minimointi.

Suihkutusvaiheen henkilönsuojaimet ovat seuraavat:

- o Silmiensuojain.

Kuluttajat:

Suihkuttaminen on tehtävä alaspäin kasvojen altistumisen välttämiseksi.

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

- Kemikaalin hengittäminen (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.
- Ihokosketus: Riisi saastunut vaatetus ja kengät. Pese saastunut iho saippualla ja vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen, jos oireita ilmenee.
- Silmäkosketus: Huuhtelee heti runsaalla vedellä ja nosta välillä ylä- ja alaluomea. Tarkasta ja poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee ärsytystä tai näköhäiriöitä.
- Kemikaalin nieleminen: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty.
- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.
- Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.
- Suojaa pakkaselta ja valolta.
- Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

6. Muut tiedot

Luvanhaltijan on raportoitava kaikista havaituista tehokkuuteen liittyvistä poikkeamista toimivaltaisille viranomaisille.

Lup numerot Suomessa:

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2020-0015-1
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE GREIPPI FRESH FI-2020-0015-2
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE MÄNTY FRESH FI-2020-0015-3
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE neutraali FRESH FI-2020-0015-4
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE Omena FRESH FI-2020-0015-5
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE Raikas ilma FRESH FI-2020-0015-6
SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2020-0015-7
SANYTOL hajuja poistava FRESH FI-2020-0015-8

Sanytol raikastava desinfiointiaine kankaille FRESH FI-2020-0015-9
SANYTOL Desinfiointiaine tekstiileille neutraali FRESH FI-2020-0015-10
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-11
SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-12

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

| | | |
|---|--|-------------------|
| Kaupanimi | SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE FRESH | Markkina-alue: FI |
| Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) | FI-0025637-0001 1-1 | |

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kaupanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
GREIPPI FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0002 1-1

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kaupan nimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
MÄNTY FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0003 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---------------|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|------|
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUSJA DESINFIOINTIAINE
neutraali FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0004 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
Omena FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0005 1-1

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kaupan nimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE Raikas
ilma FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0006 1-1

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---------------|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|------|
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

 SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS-
JA DESINFIOINTIAINE FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0007 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL hajuja poistava FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0008 1-1

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

Sanytol raikastava desinfiointiaine kankaille
FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0009 1-1

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---------------|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|------|
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL Desinfointiaine tekstiileille neutraali FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0010 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0011 1-1

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS-
JA DESINFIOINTIAINE FRESH
AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0012 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---------------|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|------|
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 2

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

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 (%) |
|------------------|---------------------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 - 2,88 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 - 0,275 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|-----------|------------|
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5 - 0,5 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,42 - 0,6 |
| D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | Muu aine kuin tehoaine | | 940-284-1 | 0,5 - 0,5 |

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

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.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kova pinta

Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Kova pinta

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat

Sisäkäyttöön.

Käytetään liiketiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus käsin
Yksityiskohtainen kuvaus:

Suihkutus ja pyyhkiminen käsin

Menetelmä: Kaataminen tai pyyhkiminen käsin
Yksityiskohtainen kuvaus:
Kaataminen ja pyyhkiminen käsin

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Vaikutusaika:

Bakteerit ja vaipalliset virukset: 5 minuuttia

Sienet ja hiivat: 15 min

Lämpötila: 20 °C

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Vaikutusaika:

Bakteerit ja vaipalliset virukset: 5 minuuttia

| | |
|--|--|
| | Sienet ja hiivat: 15 min Lämpötila: 20 °C |
| Käyttäjärhmä(t) | ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö) |
| Pakkauskooot ja pakkausmateriaali | HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO SUIHKE: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO VAAHTO V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pullo: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE kanisteri: 5000 ml Monikerroksinen PET/PE-pystypussi: 70, 140 ml |

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

| |
|--|
| <p>- Suihkutus/kaataminen ja pyyhkiminen käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Pyyhi pinta märällä ja puhtaalla liinalla. Anna pinnan kuivua.</p> <p>- Suihkutus käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Anna pinnan kuivua.</p> |
|--|

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

Lue aina pakkausmerkinnät tai -seloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.

- Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronaviruksen 229E ja SARS COV2:n kannat (koronavirusepidemian edustava kanta).

Ammattikäyttäjille:

- Tutustu voimassa olevaan hygieniasuunnitelmaan varmistaaksesi, että tarvittava tehokkuustaso saavutetaan. Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ammattikäyttäjille:

Huolehdi, että kasvat altistuvat mahdollisimman vähän muodostuville aerosoleille valmistetta suihkutettaessa käyttämällä henkilönsuojaimia ja noudattamalla teknisiä ja organisatorisia riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat esimerkiksi:

- o roiskeiden ja vuotojen minimointi;
- o suihkuttaminen alaspäin kasvojen altistumisen välttämiseksi;
- o altistuvan henkilöstön määrän minimointi

Suihkutusvaiheen henkilönsuojaimet ovat seuraavat:

- o Silmiensuojain.

Kuluttajat:

Suihkuttaminen on tehtävä alaspäin kasvojen altistumisen välttämiseksi.

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

- Kemikaalin hengittäminen (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.

- Ihokosketus: Riisu saastunut vaatetus ja kengät. Pese saastunut iho saippualla ja vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen, jos oireita ilmenee.

- Silmäkosketus: Huuhtelee heti runsaalla vedellä ja nosta välillä ylä- ja alaluomea. Tarkasta ja poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee ärsytystä tai näköhäiriöitä.

- Kemikaalin nieleminen: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty.

- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.

- Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilyvyysaika kaksi vuotta.
Suojaa pakkaselta ja valolta.
Älä säilytä yli 35 °C:n lämpötilassa.

6. Muut tiedot

Luvanhaltijan on raportoitava kaikista havaituista tehokkuuteen liittyvistä poikkeamista toimivaltaisille viranomaisille.

Lup numerot Suomessa:

SANYTOL KEITTIÖN PUHDISTUS -JA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2020-0015-13
Sanytol desinfiokuva nelitehopuhdistusaine FRESH FI-2020-0015-14
SANYTOL KEITTIÖN PUHDISTUS -JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-15
Sanytol desinfiokuva nelitehopuhdistusaine FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-16

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

| | | |
|--|--|-------------------|
| Kaupan nimi | SANYTOL KEITTIÖN PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE FRESH | Markkina-alue: FI |
| Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small> | FI-0025637-0013 1-2 | |

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---|---|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,42 |
| D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | Muu aine kuin tehoaine | | 940-284-1 | 0,5 |

Kauppanimi

Sanytol desinfiioiva nelitehopuhdistusaine
FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0014 1-2

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,42 |

| | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|-----|
| D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | Muu aine kuin tehoaine | 940-284-1 | 0,5 |
|---|---|------------------------|-----------|-----|

Kaupan nimi

 SANYTOL KEITTIÖN PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE FRESH
AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0015 1-2

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---|---|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,42 |
| D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | Muu aine kuin tehoaine | | 940-284-1 | 0,5 |

Kaupan nimi

 Sanytol desinfiioiva nelitehopuhdistusaine
FRESH AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0016 1-2

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---|---|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,42 |
| D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs. | Muu aine kuin tehoaine | | 940-284-1 | 0,5 |

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 3

1.2. Lupanumeron päätte

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 (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 - 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,67 - 0,96 |

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

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

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.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kova pinta

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

Kova pinta

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat

Sisäkäyttöön.

Käytetään liiketiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaataminen ja pyyhkiminen käsin

Yksityiskohtainen kuvaus:

-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Vaikutusaika:

Bakteerit ja vaipalliset virukset: 5 min

Sienet ja hiivat: 15 min

Lämpötila: 20 °C

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

HDPE-pullo: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE-kanisteri: 5000 ml
Monikerroksinen PET/PE-pystypussi: 70, 140 ml

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaataminen ja pyyhkiminen käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Pyyhi pinta märällä ja puhtaalla liinalla. Anna pinnan kuivua.

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

- Lue aina pakkausmerkinnät tai -seloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
- Valmisteet on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E ja SARS COV2 (koronavirusepidemian edustava kanta), influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta) ja Herpes simplex -viruksen tyyppi 1 (orofasiaalisen herpesin edustava kanta).

Ammattikäyttäjille:

- Tutustu voimassa olevaan hygieniasuunnitelmaan varmistaaksesi, että tarvittava tehokkuustaso saavutetaan. Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.

5.2. Riskinhallintatoimet

-

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

- Kemikaalin hengittäminen (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.
- Ihokosketus: Riisu saastunut vaatetus ja kengät. Pese saastunut iho saippualla ja vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen, jos oireita ilmenee.
- Silmäkosketus: Huuhtelee heti runsaalla vedellä ja nosta välillä ylä- ja alaluomea. Tarkasta ja poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee ärsytystä tai näköhäiriöitä.
- Kemikaalin nieleminen: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty.
- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.
- Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.
- Suojaa pakkaselta ja valolta.
- Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

6. Muut tiedot

Luvanhaltijan on raportoitava kaikista havaituista tehokkuuteen liittyvistä poikkeamista toimivaltaisille viranomaisille.

Lup numerot Suomessa:

SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT FRESH FI-2020-0015-17
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT GREIPPI FRESH FI-2020-0015-18
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT SITRUUNA FRESH FI-2020-0015-19
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT MÄNTY FRESH FI-2020-0015-20
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT valtameri FRESH FI-2020-0015-21
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE neutraali FRESH FI-2020-0015-22
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT Omena FRESH FI-2020-0015-23
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT Raikas ilma FRESH FI-2020-0015-24
SANYTOL PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-25

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

| | | |
|---|---|-------------------|
| Kaupanimi | SANYTOL PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT FRESH | Markkina-alue: FI |
| Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) | FI-0025637-0017 1-3 | |

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| Kaupanimi | SANYTOL PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT GREIPPI FRESH | Markkina-alue: FI |
| Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) | FI-0025637-0018 1-3 | |

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kaupan nimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
SITRUUNA FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0019 1-3

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

KauppanimiSANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
MÄNTY FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0020 1-3

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

KauppanimiSANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
valtameri FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0021 1-3

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---------------|------------|-----------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|------|
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUSJA
DESINFIOINTIAINE neutraali FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0022 1-3

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
Omena FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0023 1-3

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kaupan nimiSANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
Raikas ilma FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0024 1-3

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---------------|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|------|
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
FRESH AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0025 1-3

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
SITRUUNA FRESH AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0026 1-3

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------------|
| Vetyperoksidi | | Tehoaine | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Etanoli | Ethanol | Muu aine kuin tehoaine | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-maitohappo | 2- Hydroxy propanoic acid | Muu aine kuin tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | Muu aine kuin tehoaine | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 |
| D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides | Muu aine kuin tehoaine | | 483-960-7 | 0,96 |