

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	9
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	21
6. Muut tiedot	22
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	23
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 3	25
2. Meta SPC koostumus	26
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	26
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	27
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	29
6. Muut tiedot	30
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	30

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 tunniste

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
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

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

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.

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

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Kova pinta

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

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

Annostelutapa/-tavat

Suihkutus käsin
Yksityiskohtainen kuvaus:

Suihkutus ja pyyhkiminen käsin

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttövalmis
Vaikutusaika:
Bakteerit: 5 minuuttia
Sienet ja hiivat: 15 minuuttia

Lämpötila: 20 °C

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot 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

- Suihkutus ja pyyhkiminen käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja 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 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

	<p>Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisätilat Sisäkäyttöön. Käytetään liiketiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Suihkutus käsin Yksityiskohtainen kuvaus: -</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttövalmis. Vaikutusaika: Bakteerit, sienet ja hiivat: 45 minuuttia Lämpötila: 20 °C</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p> <p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>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</p>

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.

Ammattikäyttäjille:

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

5.2. Riskinhallintatoimet

Ammattikäyttäjille:

Valmistetta suihkutettaessa muodostuville aerosoleille altistuminen kasvojen kautta estetään henkilösuojaimella ja noudattamalla riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat esimerkiksi:

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

Suihkutusvaiheen henkilösuojaimet ovat seuraavat:

- 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 jos kemikaalia on nielty suuria määriä.
- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteys lääkäriin. Älä anna nesteitä äläkä oksennuta.
- Pidä pakkaus tai myyntipäälllys 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 vaarallisenä jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilyvyysaika kaksi vuotta.
Suojaa pakkaselta ja valolta.

6. Muut tiedot

Luvanhaltijan tulee ilmoittaa biosidiviranomaisille, jos valmisteen tehossa havaitaan ongelmia.

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 PUHDISTUSJA 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 kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

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

Kaupanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0001 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
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

Kaupanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
GREIPPI FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0002 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
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

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
MÄNTY FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

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

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
---	---	------------------------	-----------	---

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
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

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE
Omena FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0005 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
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

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN
PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE Raikas
ilma FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(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

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
---	---	------------------------	-----------	---

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
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

Kauppanimi

SANYTOL hajuja poistava FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0008 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
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

Kaupan nimi

Sanytol raikastava desinfiointiaine kankaille FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(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

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
---	---	------------------------	-----------	---

Kauppanimi

SANYTOL Desinfiointiaine 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
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

Kauppanimi

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0011 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
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

Kauppanimi

SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS-
JA DESINFIOINTIAINE FRESH
AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupnumero

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

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
---	---	------------------------	-----------	---

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.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

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.

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: -

	<p>Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisätilat Sisäkäyttöön. Käytetään liiketiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Suihkutus käsin Yksityiskohtainen kuvaus: Suihkutus ja pyyhkiminen käsin</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttövalmis Vaikutusaika: Bakteerit: 5 minuuttia Sienet ja hiivat: 15 minuuttia</p> <p>Lämpötila: 20 °C</p>
Käyttäjryhmä(t)	<p>ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>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</p>

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 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 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

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

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

Ammattikäyttäjille:

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

5.2. Riskinhallintatoimet

Ammattikäyttäjille:

Valmistetta suihkutettaessa muodostuville aerosoleille altistuminen kasvojen kautta estetään henkilösuojaimella ja noudattamalla riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat esimerkiksi:

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

Suihkutusvaiheen henkilösuojaimet ovat seuraavat:
- 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 jos kemikaalia on nielty suuria määriä.
- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteys lääkäriin. Älä anna nesteitä äläkä oksennuta.
- Pidä pakkaus tai myyntipäälllys 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 tulee ilmoittaa biosidiviranomaisille, jos valmisteen tehossa havaitaan ongelmia.

Lup numerot Suomessa:

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

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi	SANYTOL KEITTIÖN PUHDISTUS-JA DESINFOINTIAINE 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

Kaupan nimi	Sanytol desinfiioiva nelitehopuhdistusaine FRESH	Markkina-alue: FI
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	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

Kauppanimi

SANYTOL KEITTIÖN PUHDISTUS-JA
DESINFOINTIAINE FRESH
AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupnumero

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
---	---	------------------------	-----------	-----

Kauppanimi

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 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 (%)
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
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

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

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.

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: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat

Sisäkäyttöön.

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

Annostelutapa/-tavat

Kaataminen ja pyyhkiminen käsin
Yksityiskohtainen kuvaus:

-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	Käyttövalmis Vaikutusaika: Bakteerit: 5 minuuttia Sienet ja hiivat: 15 minuuttia Lämpötila: 20 °C
Käyttäjärühmä(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 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.

Ammattikäyttäjille:

- Tutustu voimassa olevaan hygieniasuunnitelmaan varmistaaksesi, että tarvittava tehokkuustaso saavutetaan.
Informoi luvanhaltijaa, 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 lääkäriin välittömästi, 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 jos kemikaalia on nielty suuria määriä.

- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteys lääkäriin. Älä anna nesteitä äläkä oksennuta.

- Pidä pakkaus tai myyntipäälllys 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.

6. Muut tiedot

Luvanhaltijan tulee ilmoittaa biosidiviranomaisille, jos valmisteeseen havaitaan ongelmia.

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 PUHDISTUSJA 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
SANYTOL PUHDISTUS-JA DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT SITRUUNA FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-26

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0017 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

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
---	---	------------------------	-----------	---

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
GREIPPI FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0018 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
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

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
SITRUUNA FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0019 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
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

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
MÄNTY FRESH

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0025637-0020 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

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
---	---	------------------------	-----------	---

Kauppanimi

SANYTOL 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
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

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUSJA
DESINFIOINTIAINE neutraali FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0022 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
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

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
Omena FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0023 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

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
---	---	------------------------	-----------	---

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
Raikas ilma FRESH

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0025637-0024 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
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

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
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

Kauppanimi

SANYTOL PUHDISTUS-JA
DESINFIOINTIAINE LATTIAT JA PINNAT
SITRUUNA FRESH AMMATTIKÄYTTÖ

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(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

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
---	---	------------------------	-----------	---
