

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: B029-1342-0014

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

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

Lupnumero: EU-0028421-0000

R4BP-viitenumero: EU-0028421-0002

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	8
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	9
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	10

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

B029-1342-0014

Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6% LA (B029-1342-0014)

Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)

Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)

Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)

Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)

Ajax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)

Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)

Ajax Antibacteriano + (Plus)

Ajax Antibacteriano Ultra Frescura

Ajax Antibacterial Blue Plus

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Osoite	Wybrzeże Gdynskie 6D 01-531 Warszawa Puola

Lupanumero

EU-0028421-0000 1-1

R4BP-viitenumero

EU-0028421-0002

Luvan myöntämispäivä

05/12/2022

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/11/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Valmistajan osoite	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Ranska

Valmistajan nimi	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Valmistajan osoite	89 Athinon 18541 Piraeus Kreikka
Valmistuspaikkojen sijainti	89 Athinon 18541 Piraeus Kreikka

Valmistajan nimi	Colgate Palmolive Srl Italy
Valmistajan osoite	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

Valmistajan nimi	EURO WIPES
Valmistajan osoite	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Ranska

Valmistajan nimi	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Valmistajan osoite	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kiina
Valmistuspaikkojen sijainti	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Kiina

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Alankomaat
Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Bioquimica SA
Valmistajan osoite	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanja
Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer International S.A.
Valmistajan osoite	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Muu aine kuin tehoaine	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Erityishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi, kotitalouspinnat

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kotitalousalueet – Kylpyhuoneen huokoiset ja ei-huokoiset kovat pinnat muualla kuin keittiössä.</p>
<p>Annostelutapa/-tavat</p>	<p>Menetelmä: Käsien levitys Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Kaada puhdasta valmistetta sienien päälle ja levitä se pinnalle desinfiointia varten (ilman esipuhdistusta). Huuhtelu tarvitaan.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>Käyttömäärä: 18 g valmistetta neliometriä kohti sienellä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>käyttövalmis. Kontaktiaika: 15 minuuttia Huoneenlämpötila Käyttötaajuus: Päivittäin</p>
<p>Käyttäjärhmä(t)</p>	<p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<p>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</p>	<p>PET-pullo 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ja PE-pullo 2000 ml</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- 1/2 korkillista valmistetta sienessä, joka vastaa 18 g valmistetta neliometriä kohti

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 - WC-istuimen pintojen desinfiointi

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bacteria
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Kotitalouden WC-tilat – WC-istuinten pintojen desinfiointi – huokoisen ja ei-huokoisen kovan pinnan desinfiointi

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Käsien levitys
Yksityiskohtainen kuvaus:

	<p>Kaada puhdasta valmistetta sienen päälle ja levitä se pinnalle desinfiointia varten (ilman esipuhdistusta). Huuhtelu tarvitaan.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>Käyttömäärä: 18 g valmistetta neliometriä kohti sienellä Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>käyttövalmis. Kontakiaika: 15 minuuttia Huoneenlämpötila Käyttötaajuus: päivittäin</p>
<p>Käyttäjärhmä(t)</p>	<p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<p>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</p>	<p>PET-pullo 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ja PE-pullo 2000 ml</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>- 1/2 korkillista valmistetta sienessä, joka vastaa 18 g valmistetta neliometriä kohti.</p>
--

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

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

-

4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Noudata käyttöohjeita.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.
- Varmista, että pinnat ovat täysin kosteat, jätä paikoilleen sopivan kontaktiajan ajaksi.
- Anna pinnan kuivua huuhtelun jälkeen.
-

Puhdista korkki annostelun jälkeen.

5.2. Riskinhallintatoimet

- Pese kädet käytön jälkeen.
 - Vältä valmisteen joutumista silmiin.
 - Vältä roiskeita kaatamisen aikana.
 - Pese sieni huolellisesti runsaalla vedellä.
 - Älä kosketa pintaa, ennen kuin pinta on huuhdeltu ja kuiva.
 - Lapsia ja lemmikkieläimiä ei saa olla läsnä desinfiointin aikana eikä ennen kuin pinta on huuhdeltu ja kuiva.
 - Yli litran ja enintään kahden litran pulloissa on oltava kahva
- Pakkauksessa on oltava lapsiturvallinen suljin.

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

- JOS VALMISTETTA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese se ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ihoärsytystä esiintyy: Hakeudu lääkäriin.
 - JOS VALMISTETTA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista vähintään 15 minuutin ajan. Soita hätänumeroon 112 / ambulanssi saadaksesi ensihoidollista apua. Tiedot terveydenhuoltohenkilökunnalle/lääkärille: Silmät on myös huuhdeltava toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmät ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikkahapolle, muurahaishapolle tai propionihapolle.
 - JOS VALMISTETTA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaksi, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita hätänumeroon 112 / ambulanssi saadaksesi ensihoidollista apua.
 - JOS VALMISTETTA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa. Varmista vaivaton hengitys. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on sisäänhengitetty.
- Jos lääketieteellistä neuvontaa tarvitaan, pidä tuotepakkaus tai etiketti saatavilla.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöihin, putkiin (pesualtaaseen, WC:hen...) tai viemäriin.
 -
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: 2 vuotta
- Ei saa säilyttää yli 40 °C:n lämpötilassa.
- Ei lasten eikä kohteen ulkopuolisten eläinten/lemmikkieläinten ulottuville.

-

Suojattava valolta.

6. Muut tiedot

-