

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** B029-4339-0011

**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-0028421-0003

## 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

B029-4339-0011

Ajax APC Liquid Blue @ 1.3% LA (ref B029-4339-0011)

Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh

Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh

Ajax Maison Pure

Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh

Ajax Disinfettante Ocean Fresh

Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano

Ajax Antibacteriano Frescura del Océano

Ajax Antibacterial Pure Home

Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh

### 1.2. Luvanhaltija

#### Luvanhaltijan nimi ja osoite

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

#### Lupanumero

EU-0028421-0000 1-1
---------------------

#### R4BP-viitenumero

EU-0028421-0003
-----------------

#### Luvan myöntämispäivä

05/12/2022
------------

#### Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/11/2032
------------

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

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

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

<b>Valmistajan nimi</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Valmistajan osoite</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

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

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

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Valmistajan osoite</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Alankomaat
<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Valmistajan osoite</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanja
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Espanja
<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Sveitsi
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	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	1,57
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><b>Annostelutapa/-tavat</b></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><b>Käyttömäärä ja -taajuus</b></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><b>Käyttäjärhmä(t)</b></p>	<p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<p><b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b></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><b>Käyttömäärä ja -taajuus</b></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><b>Käyttäjärhmä(t)</b></p>	<p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<p><b>Pakkauskooot ja pakkausmateriaali</b></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 valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen 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

-