

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** B029-4339-0010

**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-0028421-0004

## 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

B029-4339-0010

Ajax APC Liquid Blue @ 2.6% LA (B029-4339-0010)

Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)

Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)

Ajax Blu

Ajax Disinfectante Ocean Fresh + (Plus)

Ajax Pure Home

Ajax Antibacteriano

Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano + (Plus)

Ajax Antibacteriano Frescura del Océano + (Plus)

Ajax Antibacterial Pure Home Plus

### 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-0028421-0004
-----------------

#### 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	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><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>Käyttäjärühmä(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>

#### 4.2.1 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

-