

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** B029-1342-0015

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0028421-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0028421-0001

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	9

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfectante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel

## 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja address</b>	Nimi	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Address	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Poola
<b>Loa number</b>	EU-0028421-0000 1-1	
<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0028421-0001	
<b>Loa andmise kuupäev</b>	05/12/2022	
<b>Loa kehtivusaja lõppkuupäev</b>	30/11/2032	

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

**Tootja nimi**

Colgate-Palmolive Industrial S.A.S

**Tootja aadress**

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Prantsusmaa

**Tootja nimi**

Colgate Palmolive (Hellas) SAIC

**Tootja aadress**

89 Athinon 18541 Piraeus Kreeka

**Tootmiskohtade asukoht**

89 Athinon 18541 Piraeus Kreeka

**Tootja nimi**

Colgate Palmolive Srl Italy

**Tootja aadress**

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itaalia

**Tootmiskohtade asukoht**

Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itaalia

**Tootja nimi**

EURO WIPES

**Tootja aadress**

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Prantsusmaa

**Tootja nimi**

Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd

**Tootja aadress**

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province  
Hiina

**Tootmiskohtade asukoht**

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province  
Hiina

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holland
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Tootja aadress</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Hispaania
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Hispaania
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Tootja aadress</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Šveits
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,57
Dekaan-1-ool, etoksüülitud (>2.5 mooli EO)		Mittetoimeaine	26183-52-8	500-046-6	3
Propaan-2-ool		Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.  
Pärast käitlemist pesta hoolega ..  
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.  
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.  
Nõuab eriravi (vt . käesoleval etiketil).  
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.  
Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine, majapidamispinnad

#### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Majapidamine – vannitoa poorsed ja mittepoorsed kõvad pinnad, välja arvatud köök.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus:  Valada lahjendamata toode käsnale, kanda see desinfitseerimiseks pinnale (ilma eelpuhastuseta). Loputamine on vajalik.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusmäär: 18 g toodet m <sup>2</sup> kohta käsnal. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuur Sagedus: Iga päev
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Polüetüleenereftalaat (PET) pudel 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ml ja polüetüleen (PE) pudel 2000 ml

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1/2 korgitait toodet käsnale, mis vastab 18 g tootele m<sup>2</sup> kohta

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-
---

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-
---

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Tualettpoti pindade desinfitseerimine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Tualetid majapidamises – tualettpoti pindade desinfitseerimine – poorsete ja mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus:  Valada lahjendamata toode käsnale, kanda see desinfitseerimiseks pinnale (ilma eelpuhastuseta). Loputamine on vajalik.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 18 g toodet m <sup>2</sup> kohta käsnal Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuur Sagedus: iga päev

**Kasutajarühm(ad)**

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

PET-pudel 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ja PE-pudel 2000 ml

#### **4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

- 1/2 korgitait toodet käsnaale, mis vastab 18 g tootele m<sup>2</sup> kohta.

#### **4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

-

#### **4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

-

#### **4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

-

#### **4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

-

## **5. Üldised kasutamishüüdnäidised**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

- Järgida kasutusjuhendit.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Tagada, et pinnad oleksid täielikult märjad, jätta peale asjakohaseks kokkupuuteajaks
- Pärast loputamist lasta pinnal kuivada
- Puhastada kork pärast annustamist

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Pärast kasutamist pesta käsi
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Valamise ajal vältida pritsmeid ja mahavoolamist.
- Pesta käsn põhjalikult rohke veega.
- Mitte puudutada pinda enne, kui pind on loputatud ja kuivatatud.
- Lapsed ja lemmikloomad ei tohi desinfitseerimise ajal ning enne pinna loputamist ja kuivatamist kohal viibida.
- Üle 1 liitri ja kuni 2 liitri suuruseid pudeleid tuleb kasutada käepidemega.
- Pakendi tuleb varustada lapsekindla sulguriga.

## 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel ja/või suure koguse sissehingamisel viivitamata pöörduda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet pinnasesse, veekogudesse, torustikku (valamud, tualetid...) ega äravooluavadesse.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat
- Hoida temperatuuril mitte üle 40 °C
- Hoida lastele ja mittesihthloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas
  
- Kaitsta valguse eest

## 6. Muu teave

-
---