

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** B029-4339-0011

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** EU-0028421-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028421-0003

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	11

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

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. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Indirizzo	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polonia
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0028421-0000 1-1	

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0028421-0003
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	05/12/2022
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/11/2032

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francia

<b>Nome del produttore</b>	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	89 Athinon 18541 Piraeus Grecia

<b>Nome del produttore</b>	Colgate Palmolive Srl Italy
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Italia

<b>Nome del produttore</b>	EURO WIPES
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francia

<b>Nome del produttore</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Cina
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Cina

#### 1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Purac Biochem bv
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Paesi Bassi
<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Purac Bioquimica SA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spagna
<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Jungbunzlauer International S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Svizzera
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francia

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0

## 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare ... accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 4. Usi autorizzati/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione delle superfici dure - superfici domestiche

### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Nessun dato

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso  
Ambiente domestico – Superfici dure porose e non porose del bagno eccetto quelle della cucina.

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione manuale  
Descrizione dettagliata:  
  
Versare il prodotto puro sulla spugna e passarlo sulla superficie per disinfettare (senza pre-pulizia).  
È necessario risciacquare.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 18 g di prodotto per m<sup>2</sup> su una spugna.  
Diluizione (%): -  
Numero e tempi di applicazione:  
  
Pronto per l'uso.  
Tempo di contatto: 15 minuti  
Temperatura ambiente  
Frequenza: giornaliera

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Flacone in polietilene tereftalato (PET) da 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 e  
flacone in polietilene (PE) da 2000 ml

--

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1/2 tappo di prodotto su una spugna corrisponde a 18 g di prodotto per m <sup>2</sup>
---

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-
---

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-
---

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-
---

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-
---

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Disinfezione delle superfici delle tazze dei wc

**Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
--

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

-
---

**Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato
--



**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Bagni domestici - Disinfezione delle superfici delle tazze dei wc - Disinfezione di superfici dure porose e non porose

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione manuale  
Descrizione dettagliata:

Versare il prodotto puro sulla spugna e passarlo sulla superficie per disinfettare (senza pre-pulizia).  
È necessario risciacquare.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 18 g di prodotto per m<sup>2</sup> su una spugna  
Diluizione (%): -  
Numero e tempi di applicazione:

Pronto per l'uso.  
Tempo di contatto: 15 minuti  
Temperatura ambiente  
Frequenza: giornaliera

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Flacone in PET da 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 e flacone in PE da 2000 ml

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1/2 tappo di prodotto su una spugna corrisponde a 18 g di prodotto per m<sup>2</sup>

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

#### 4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

#### 4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

- Attenersi alle istruzioni d'uso.
- Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.
- Assicurarsi di bagnare completamente le superfici, lasciare per un tempo di contatto appropriato.
- Lasciare asciugare la superficie dopo il risciacquo.
- Pulire il tappo dopo il dosaggio.

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- Lavarsi le mani dopo l'uso.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e fuoriuscite quando si versa il prodotto.
- Lavare accuratamente la spugna con abbondante acqua.
- Non toccare la superficie prima di averla risciacquata e lasciata asciugare.
- I bambini e gli animali domestici non devono essere presenti durante la disinfezione e fino a quando la superficie è stata risciacquata e si è asciugata.
- I flaconi con capacità superiore a 1 litro e fino a 2 litri devono essere adattati con un manico.
- Il confezionamento deve essere adattato con una chiusura a prova di bambino.

## **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere tutti gli abiti contaminati e lavarli prima di utilizzarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione alla pelle: consultare un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: risciacquare immediatamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti.

Chiamare il 112/l'ambulanza per ricevere assistenza medica.

Informazioni al personale sanitario/medico:

Gli occhi devono essere risciacquati ripetutamente mentre ci si reca dal medico in caso di esposizione oculare a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico

- IN CASO DI INGESTIONE: risciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Chiamare il 112/l'ambulanza per ricevere assistenza medica.

- SE INALATO: spostare la persona infortunata all'aria aperta e tenerla a riposo, in una posizione confortevole per la respirazione. Richiedere immediatamente assistenza medica se si manifestano sintomi e/o sono state inalate grandi quantità.

Se è necessaria assistenza medica, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

- Non riversare il prodotto non utilizzato sul suolo, in corsi d'acqua, in tubi (lavandino, wc, ecc.) né negli scarichi
- Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità con le normative locali

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

- Periodo di validità: 2 anni
- Non conservare a temperatura superiore a 40 °C
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio
- Proteggere il prodotto dalla luce

## 6. Altre informazioni

-