

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** B029-1342-0014

**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-0028421-0002

## 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

B029-1342-0014
Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6% LA (B029-1342-0014)
Αjax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Αjax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Αjax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Αjax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Αjax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)
Αjax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)
Αjax Antibacteriano + (Plus)
Αjax Antibacteriano Ultra Frescura
Αjax Antibacterial Blue Plus

### 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-0028421-0002
<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	2,93
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

### 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

-