

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: B029-4339-0010

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-0028421-0004

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

B029-4339-0010
Ajax APC Liquid Blue @ 2.6% LA (B029-4339-0010)
Αjax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Αjax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)
Αjax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Αjax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)
Ajax Blu
Ajax Disinfettante 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. Titolare dell'autorizzazione

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

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0028421-0004
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/12/2022
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/11/2032

1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

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

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

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

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

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

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Purac Biochem bv
Indirizzo del fabbricante	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Paesi Bassi
Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Purac Bioquimica SA
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spagna
Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Jungbunzlauer International S.A.
Indirizzo del fabbricante	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	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/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 m² 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 ²

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 m² 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 m²

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

-