

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: B029-7583-0002

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-0028421-0006

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

| |
|---|
| B029-7583-0002 |
| Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 2.6% LA (B029-7583-0002) |
| Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus) |
| Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus) |
| Ajax Healthy Home Allegria Floreale; Ajax Healthy Home Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fiore Allegro; Ajax Casa Sana Allegria Floreale; Ajax Healthy Home Fiore Allegro. |
| Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus) |
| Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus) |
| Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|---------------------|--|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o |
| | Indirizzo | Wybrzeże Gdynskie 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-0028421-0006 | |
| 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

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

-