

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: B023-1873-0006

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-0028421-0011

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	5
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
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	10
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	11
6. Altre informazioni	11

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

B023-1873-0006

Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 3.5% (ref B023-1873-0006)

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Optimal 7 Surfaces Grasses Antibactérien; Ajax Surfaces Grasses; Ajax Power; Ajax Multisurfaces, Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher

Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες; Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες; Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Salviettine Multiuso; Salviette Ajax Plant Based Multiuso

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa; Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface

Ajax Toallitas Multiusos

Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages

Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces / Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces / Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken

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 1-2

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

EU-0028421-0011

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 dei principi attivi

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	3,67
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,1

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Può essere corrosivo per i metalli.</p>
Consigli di prudenza	<p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>Lavare ... accuratamente dopo l'uso.</p>

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.

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usi autorizzati - Disinfezione delle superfici dure - superfici domestiche esclusa la cucina

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)	-
Organismi 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 non porose del bagno eccetto la cucina.
Metodi di applicazione	Metodo: tramite strofinamento Descrizione dettagliata: Senza pre-pulizia Risciacquo necessario

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:

Prodotto pronto per l'uso
Tempo di contatto: 5 minuti
Temperatura ambiente
Frequenza: giornaliera

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione in PE/PET laminato, richiudibile con pretagliato sull'apertura accoppiato a chiusura in plastica, da 25, 35, 40, 50, 60 salviette.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Per confezione multipla di salviette, chiudere la confezione dopo l'apertura

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

Uso 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 non porose
Metodi di applicazione	Metodo: tramite strofinamento Descrizione dettagliata: Senza pre-pulizia Risciacquo necessario
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:

Prodotto pronto per l'uso
Tempo di contatto: 5 minuti
Frequenza: giornaliera

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione in PE/PET laminato, richiudibile con pretagliato sull'apertura accoppiato a chiusura in plastica, da 25, 35, 40, 50, 60 salviette.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

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 della registrazione se il trattamento è inefficace.
- Applicare su superfici non porose.
- Assicurarsi di bagnare completamente le superfici, lasciare per un tempo di contatto appropriato.
- Per confezione multipla di salviette, chiudere la confezione dopo l'apertura.
- Lasciare asciugare la superficie dopo il risciacquo

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Lavarsi le mani dopo l'uso.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- 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 sia stata risciacquata e si sia asciugata.

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: 1 anno
- Non conservare a temperatura superiore a 30 °C
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio

6. Altre informazioni

-