# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: B023-1874-0011

 $\label{thm:condition} \mbox{Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali$ Tipo/i di prodotto:

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

EU-0028421-0010

per i biocidi (R4BP 3):

# 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

B023-1874-0011

Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 4% (ref B023-1874-0011)

Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη + (Plus); Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Aiax Salviettine Bagno e WC + (Plus); Salviette Aiax Plant Base Bagno

Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura + (Plus); Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana

Ajax Baños + (Plus)

Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC

Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness 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 1-2

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

dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione

EU-0028421-0010	
05/12/2022	
30/11/2032	

#### 1.3. Fabbricante/i 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

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

Ubicazione dei siti produttivi

No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Cina

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

Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Francia

# 2. Composizione e formulazione

Ubicazione dei siti produttivi

# 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	4,19
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

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può essere corrosivo per i metalli.

#### 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.

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

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

## 4. Uso/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - 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) Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) In ambiente chiuso Campo di applicazione Ambiente domestico – Superfici dure non porose del bagno eccetto la cucina. Metodo: tramite strofinamento Metodi di applicazione Descrizione dettagliata: Senza pre-pulizia Risciacquo necessario Tasso di domanda: -Dosi di impiego e frequenze Diluizione (%): -Numero e tempi di applicazione: Prodotto pronto per l'uso Tempo di contatto: 5 minuti Temperatura ambiente Frequenza: giornaliera Utilizzatore non professionale Categoria/e di utilizzatori

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

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 d	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 del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e				
-					
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione 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				
	Metodo: tramite strofinamento				

Metodi di applicazione	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

<ul> <li>Attenersi alle istruzioni d'uso.</li> <li>Informare il titolare della registrazione se il trattamento è inefficace.</li> <li>Applicare su superfici non porose.</li> <li>Assicurarsi di bagnare completamente le superfici, lasciare per un tempo di contatto appropriato.</li> <li>Per confezione multipla di salviette, chiudere la confezione dopo l'apertura.</li> <li>Lasciare asciugare la superficie dopo il risciacquo</li> </ul>			
5.2. Misure di mitigazione del rischio			
- Lavarsi le mani dopo l'uso.			
<ul> <li>Evitare il contatto con gli occhi.</li> <li>Non toccare la superficie prima di averla risciacquata e lasciata asciugare.</li> </ul>			
- 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					
<ul> <li>Non riversare il prodotto non utilizzato sul suolo, in corsi d'acqua, in tubi (lavandino, wc, ecc.) né negli scarichi</li> <li>Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità con le normative locali</li> </ul>					
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali					

di stoccaggio

		1	
	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			
-			