

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2022/2253 DELLA COMMISSIONE**del 14 novembre 2022****che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 29 gennaio 2019 la società Colgate Palmolive Sp. Z.o.o ha presentato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia»), in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione dell'Unione per una famiglia di biocidi denominata «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2», del tipo di prodotto 2 quale descritto nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente della Francia aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-HK051319-37.
- (2) Il principio attivo contenuto nella famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» è l'acido L-(+)-lattico, inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per il tipo di prodotto 2.
- (3) Il 25 agosto 2021 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso, in conformità all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione all'Agenzia.
- (4) Il 23 marzo 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione un parere ⁽²⁾, il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida («SPC») per «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» e la relazione di valutazione finale sulla famiglia di biocidi, in conformità all'articolo 44, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (5) Nel parere si conclude che «Colgate Palmolive Lactic acid PT 2» è una famiglia di biocidi ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera s), del regolamento (UE) n. 528/2012, che è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione a norma dell'articolo 42, paragrafo 1, di detto regolamento e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, che soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafi 1 e 6, di detto regolamento.
- (6) In conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012, il 12 aprile 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di SPC in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.
- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2».

⁽¹⁾ GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1.⁽²⁾ Parere dell'ECHA del 2 marzo 2022 sull'autorizzazione dell'Unione della famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT2» (ECHA/BPC/317/2022) (<https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>).

- (8) Nel suo parere l'Agenzia raccomanda che il titolare dell'autorizzazione effettui una prova di calorimetria differenziale a scansione per i prodotti rappresentativi di tutti i meta SPC della famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2» come condizione per l'autorizzazione. Tale prova dovrebbe confermare che i prodotti rappresentativi di tali meta SPC non sono da classificare come miscela autoreattiva. La Commissione approva tale raccomandazione e ritiene che la presentazione dei risultati di detta prova debba costituire una condizione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Colgate Palmolive Lactic acid PT 2» in tutti i meta SPC a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012. Essa è inoltre dell'avviso che l'obbligo di fornire i dati dopo il rilascio dell'autorizzazione non incida sulla conclusione relativa al rispetto della condizione di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera d), di detto regolamento sulla base dei dati esistenti.
- (9) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Alla società Colgate Palmolive Sp. Z.o.o è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione con il numero di autorizzazione EU-0028421-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2», subordinatamente al rispetto dei termini e delle condizioni fissati nell'allegato I e in conformità al sommario delle caratteristiche del biocida di cui all'allegato II.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 5 dicembre 2022 al 30 novembre 2032.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 14 novembre 2022

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO I

TERMINI E CONDIZIONI (EU-0028421-0000)

Il titolare dell'autorizzazione deve effettuare una prova di calorimetria differenziale a scansione per i prodotti rappresentativi di tutti i meta SPC della famiglia di biocidi «Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2». La prova deve essere eseguita conformemente alla sezione 1.6.2 degli Orientamenti riguardanti il regolamento sui biocidi, volume I: Identità del principio attivo/proprietà fisico-chimiche/metodologia analitica — Prescrizioni in materia di informazione, esame e valutazione (ECHA, marzo 2022) ⁽¹⁾, al fine di confermare che i prodotti rappresentativi di tali meta SPC non sono da classificare come miscela autoreattiva.

Entro il 5 giugno 2023 il titolare dell'autorizzazione deve presentare all'Agenzia i risultati della prova.

⁽¹⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/bpr_guidance_vol_i_parts_abc_en.pdf/31b245e5-52c2-f0c7-04db-8988683cbc4b

ALLEGATO II

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi**COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2**

Tipo di prodotto 2 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali (disinfettanti)

Numero di autorizzazione: EU-0028421-0000

Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0028421-0000

PARTE I

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Nome della famiglia**

Nome	COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2
------	-----------------------------------

1.2. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
--------------------	--

1.3. **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	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0028421-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	5 dicembre 2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30 novembre 2032	

1.4. **Fabbricante/i dei biocidi**

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

Nome del fabbricante	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 fabbricante	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 fabbricante	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

1.5. **Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i**

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	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	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	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	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	Jungbunzlauer International SA.
Indirizzo del fabbricante	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box, CH-4002 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Jungbunzlauer SA - Z.I. et Portuaire B.P. 32., FR-67390 Marckolsheim Francia

2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57	4,19
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	0,0	3,0
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,0	0,1

2.2. **Tipo/i di formulazione**

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

PARTE II

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO — META SPC(S)

META SPC 1

1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 1 identificativo**

Identificativo	META SPC 1-2 PT2 BDC
----------------	----------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
--------------------	--

2. META SPC 1 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 1**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	3,0	3,0

2.2. **Tipo(i) di formulazione del meta SPC 1**

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

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. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 1

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 1

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.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 g di prodotto per m ² 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 m²

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

Tabella 2

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 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.
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 g di prodotto per m ² 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. ISTRUZIONI GENERALI D'USO ⁽¹⁾ DEL META SPC 1

5.1. Istruzioni d'uso

- Attenersi alle istruzioni d'uso.
- Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.
- Assicurarli 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

⁽¹⁾ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 1.

- 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

—

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-1342-0015	Area di mercato: EU
	Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3 % LA (ref B029-1342-0015)	Area di mercato: EU
	Ajax Antibakteriell	Area di mercato: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh	Area di mercato: EU
	Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh	Area di mercato: EU
	Ajax Antibakteriell	Area di mercato: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh	Area di mercato: EU
	Ajax Disinfettante Clean Fresh	Area di mercato: EU
	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura	Area di mercato: EU

	Ajax Antibacteriano		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Blue		Area di mercato: EU		
	Ajax Désinfectant/Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh/Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan/Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien/Ajax Antibacterieel		Area di mercato: EU		
	Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0001 1-1				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.2. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-1342-0014	Area di mercato: EU
	Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6 % LA (B029-1342-0014)	Area di mercato: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax Antibacteriano + (Plus)	Area di mercato: EU

	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Blue Plus		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0002 1-1				
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	3,0

7.3. **Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione commerciale	B029-4339-0011		Area di mercato: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 1.3 % LA (ref B029-4339-0011)		Area di mercato: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Area di mercato: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Area di mercato: EU		
	Ajax Maison Pure		Area di mercato: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Area di mercato: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Pure Home		Area di mercato: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0003 1-1				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57

Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	3,0
--	--	---------------------	------------	-----------	-----

7.4. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-4339-0010		Area di mercato: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 2.6 % LA (B029-4339-0010)		Area di mercato: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Blu		Area di mercato: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacteriano		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano + (Plus)		Area di mercato: EU		
Ajax Antibacterial Pure Home Plus		Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0004 1-1				
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	3,0

7.5. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-7583-0003	Area di mercato: EU
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 1.3 % LA (B029-7583-0003)	Area di mercato: EU
	Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten and Ajax Maison Pure Salbei & Apfelblüten and Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten and Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten and Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
	Ajax Maison Pure Sauge et notes de Fleurs de Pommier; Ajax Pure Home Sauge & notes de Fleur de Pommier; Ajax Essential Purity Sauge & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pureté Essentielle Sauge & notes de Fleur de Pommier; Ajax Maison Pure Sauge & Fraîcheur Fleurs de Pommier	Area di mercato: EU

<p>Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Apfelblüten; Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο;</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
<p>Ajax Pure Home Salvia e Mela Fiorita; Ajax Purezza di Casa Salvia e Mela Fiorita; Ajax Purezza di Casa Salvia e Fior di Mela; Ajax Pure Home Salvia e Fior di Mela; Ajax Casa Sana Salvia e Mela Fiorita; Ajax Healthy Home Salvia e Mela Fiorita; Ajax Healthy Home Salvia e Fior di Mela; Ajax Casa Sana Salvia e Fior di Mela</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
<p>Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
<p>Ajax Maison Pure Sauge & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pure Home Sauge & notes de Fleur de Pommier; Ajax Essential Purity Sauge & notes de Fleur de Pommier; Ajax Pureté Essentielle Sauge & notes de Fleur de Pommier</p>	<p>Area di mercato: EU</p>

Ajax Pure Home Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Maison Pure Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Essential Purity Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Pureté Essentielle Szalwia i Kwiat Jabłoni; Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU
Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana	Area di mercato: EU
Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Reines Zuhause Salbei & Apfelblüten; Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Pure Home Salbei & Apfelblüten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Essential Purity Salbei & Apfelblüten; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Pommier/Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelblüten	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom	Area di mercato: EU

	Ajax Pure Home Saugé & Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier Antibactérien/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0005 1-1				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.6. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-7583-0002		Area di mercato: EU		
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 2.6 % LA (B029-7583-0002)		Area di mercato: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Ανθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Apple Blossom + (Plus); Ajax Pure Home Μήλο & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Ανθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Healthy Home Allegría Floreale; Ajax Healthy Home Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fiore Allegro; Ajax Casa Sana Allegría Floreale; Ajax Healthy Home Fiore Allegro.		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0006 1-1				
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	3,0

7.7. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-7582-0000	Area di mercato: EU
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 1.3 % LA (B029-7583-0000)	Area di mercato: EU
	Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Healthy Home Sage & Elderflower; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά; Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο;	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
	Ajax Maison Pure Sauge et Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Maison Pure Sauge & Fraîcheur Fleurs de Sureau	Area di mercato: EU

	<p>Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Healthy Home Sage & Elderflower; Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο; Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά; Ajax Pure Home Άνθη Ακτέας & Φασκόμηλο</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
	<p>Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Casa Sana Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Pure Home Salvia e Fiore di Sambuco; Ajax Purezza di Casa Salvia e Fiore di Sambuco;</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower</p>	<p>Area di mercato: EU</p>
	<p>Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau</p>	<p>Area di mercato: EU</p>

Ajax Pure Home Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Maison Pure Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Essential Purity Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Puret� Essentielle Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pure Home Sage & Elderflower Ajax Pure Home Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Puret� Essentielle Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Puret� Essentielle Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Puret� Essentielle Sage & Elderflower	Area di mercato: EU
Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Sa�uco	Area di mercato: EU
Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderbl�uten; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Salbei & Holunderbl�uten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Essential Purity Salbei & Holunderbl�uten; Ajax Puret� Essentielle Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Puret� Essentielle Salbei & Holunderbl�uten	Area di mercato: EU
Ajax Pure Home Sage & Elder Flower	Area di mercato: EU

	Ajax Pure Home Saugé & Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleur de Sureau Antibactérien/Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0007 1-1				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Sostanza non attiva	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.8. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B029-7582-0001		Area di mercato: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 2.6 % LA (B029-7582-0001)		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Healthy Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά + (Plus); Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο+ (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Healthy Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Pure Home Sage & Elderflower + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Κουφοξυλιά + (Plus); Ajax Pure Home Κουφοξυλιά & Φασκόμηλο+ (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco + (Plus); Ajax Casa Sana Salvia e fiore di Sambuco + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elder Flower Plus		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0008 1-1				
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	3,0

META SPC 2

1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 2 identificativo**

Identificativo	META SPC5 PT2 WIPES
----------------	---------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-2
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
--------------------	--

2. META SPC 2 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 2**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,67	4,19
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,1	0,1

2.2. **Tipo(i) di formulazione del meta SPC 2**

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza del meta SPC 2

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.

	<p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>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.</p> <p>Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).</p> <p>In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.</p> <p>Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>Absorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.</p> <p>Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.</p>
--	--

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 2

4.1. **Descrizione dell'uso**

Tabella 3

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)	—
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 non porose del bagno eccetto la cucina.
Metodi di applicazione	Metodo: tramite strofinamento Descrizione dettagliata: Senza pre-pulizia Risciacquo necessario
Tasso(i) e frequenza di applicazione	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

Tabella 4

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
Tasso(i) e frequenza di applicazione	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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

—

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO ^(*) DEL META SPC 2

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.

(*) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 2.

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

—

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 2

7.1. **Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione commerciale	B023-1874-0010	Area di mercato: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 3.5 % (ref B023-1874-0010)	Area di mercato: EU
	Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC	Area di mercato: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
	Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό	Area di mercato: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
	Ajax Optimal 7 Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Power Anticalcaire; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC	Area di mercato: EU

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC	Area di mercato: EU
Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
Ajax Salviettine Bagno e WC; Salviette Ajax Plant Based Bagno	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC, Ajax Łazienka i WC	Area di mercato: EU
Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura; Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Area di mercato: EU
Ajax Baños	Area di mercato: EU

	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain/Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC/Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain/Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC/Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC/Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0009 1-2				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,1

7.2. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B023-1874-0011		Area di mercato: EU		
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 4 % (ref B023-1874-0011)		Area di mercato: EU		
	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		Area di mercato: EU		
	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		Area di mercato: EU		
	Ajax Salviettine Bagno e WC + (Plus); Salviette Ajax Plant Base Bagno		Area di mercato: EU		
	Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura + (Plus); Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana		Area di mercato: EU		
	Ajax Baños + (Plus)		Area di mercato: EU		
	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Area di mercato: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness Plus		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0010 1-2				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,1

7.3. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	B023-1873-0006	Area di mercato: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 3.5 % (ref B023-1873-0006)	Area di mercato: EU
	Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher	Area di mercato: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
	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	Area di mercato: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
	Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
	Ajax Optimal 7 Surfaces Grasses Antibactérien; Ajax Surfaces Grasses; Ajax Power; Ajax Multisurfaces, Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces	Area di mercato: EU
	Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher	Area di mercato: EU
	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	Area di mercato: EU

Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Ajax Salviettine Multiuso; Salviette Ajax Plant Based Multiuso	Area di mercato: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa; Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana	Area di mercato: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Ajax Power Multipurpose; Ajax Multipurpose; Ajax Multisurface	Area di mercato: EU
Ajax Toallitas Multiusos	Area di mercato: EU
Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages	Area di mercato: EU
Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness	Area di mercato: EU
Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Lingettes Antibactériennes Multi-Surfaces/ Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Lingettes Désinfectantes Multi-Surfaces/Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken	Area di mercato: EU
Ajax Antibacterial Wipes Multisurface; Ajax Antibacteriële Doekjes Multi-Oppervlakken; Ajax Desinfecterende Doekjes Multi-Oppervlakken	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione	EU-0028421-0011 1-2				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,1

7.4. **Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione commerciale	B023-1873-0005	Area di mercato: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 4 % (ref B023-1873-0005)	Area di mercato: EU
	Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό	Area di mercato: EU
	Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό	Area di mercato: EU
	Ajax Salviettine Multiuso; Ajax Optimal 7 Salviettine Multiuso+; Ajax Salviettine Multiuso+; Salviette Ajax Plant Base Multisup	Area di mercato: EU
	Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa + (Plus); Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana	Area di mercato: EU
	Ajax Toallitas Multiusos + (Plus)	Area di mercato: EU
	Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages	Area di mercato: EU

	Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness Plus		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028421-0012 1-2				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,1