

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2022/2253 DER KOMMISSION**vom 14. November 2022****zur Erteilung einer Unionszulassung für die Biozidproduktfamilie „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 44 Absatz 5 Unterabsatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Am 29. Januar 2019 reichte Colgate Palmolive Sp. Z.o.o gemäß Artikel 43 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 bei der Europäischen Chemikalienagentur (im Folgenden „Agentur“) einen Antrag auf Unionszulassung einer Biozidproduktfamilie mit der Bezeichnung „Colgate-Palmolive_Lactic acid_PT 2“ der Produktart 2 gemäß der Beschreibung in Anhang V der genannten Verordnung ein und legte eine schriftliche Bestätigung dafür vor, dass sich die zuständige Behörde Frankreichs bereit erklärt hatte, den Antrag zu bewerten. Der Antrag wurde mit der Nummer BC-HK051319-37 in das Register für Biozidprodukte eingetragen.
- (2) „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ enthält als Wirkstoff L-(+)-Milchsäure, die in der Unionsliste genehmigter Wirkstoffe gemäß Artikel 9 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 für die Produktart 2 aufgeführt ist.
- (3) Am 25. August 2021 übermittelte die bewertende zuständige Behörde der Agentur gemäß Artikel 44 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 einen Bewertungsbericht und die Schlussfolgerungen ihrer Bewertung.
- (4) Am 23. März 2022 übermittelte die Agentur der Kommission gemäß Artikel 44 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 ihre Stellungnahme ⁽²⁾ mit dem Entwurf der Zusammenfassung der Biozidprodukteigenschaften von „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ und dem endgültigen Bewertungsbericht für die Biozidproduktfamilie.
- (5) In der Stellungnahme wird der Schluss gezogen, dass „Colgate-Palmolive Lactic acid PT2“ als Biozidproduktfamilie gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe s der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 gelten kann, dass eine Unionszulassung gemäß Artikel 42 Absatz 1 der genannten Verordnung erteilt werden kann und dass die Biozidproduktfamilie bei Übereinstimmung mit dem Entwurf der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts die Bedingungen gemäß Artikel 19 Absätze 1 und 6 der genannten Verordnung erfüllt.
- (6) Am 12. April 2022 übermittelte die Agentur der Kommission gemäß Artikel 44 Absatz 4 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 den Entwurf der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts in allen Amtssprachen der Union.
- (7) Die Kommission schließt sich der Stellungnahme der Agentur an und hält es daher für angezeigt, eine Unionszulassung für „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ zu erteilen.

⁽¹⁾ ABl. L 167 vom 27.6.2012, S. 1.

⁽²⁾ Stellungnahme der Europäischen Chemikalienagentur vom 2. März 2022 zur Unionszulassung für „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ (ECHA/BPC/317/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (8) In ihrer Stellungnahme empfiehlt die Agentur als Bedingung für die Zulassung, dass der Zulassungsinhaber für repräsentative Produkte aller Meta-SPCs von „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ eine Prüfung mittels dynamischer Differenzkalorimetrie durchführen soll. Die Prüfung sollte bestätigen, dass die Produkte dieser Meta-SPCs nicht als selbstzersetzliche Gemische einzustufen sind. Die Kommission stimmt dieser Empfehlung zu und ist der Ansicht, dass die Vorlage der Ergebnisse dieser Prüfung eine Bedingung für die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung der Biozidproduktfamilie „Colgate Palmolive Lactic acid PT 2“ in allen Meta-SPCs gemäß Artikel 22 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 sein sollte. Ferner hat die Tatsache, dass Daten nach der Erteilung der Zulassung vorzulegen sind, nach Ansicht der Kommission keinen Einfluss auf die Schlussfolgerung, dass die Bedingung gemäß Artikel 19 Absatz 1 Buchstabe d der genannten Verordnung auf der Grundlage vorhandener Daten erfüllt ist.
- (9) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozidprodukte —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Vorbehaltlich der Einhaltung der in Anhang I festgelegten Bedingungen und gemäß der in Anhang II enthaltenen Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidprodukts wird Colgate Palmolive Sp. Z.o.o eine Unionszulassung mit der Zulassungsnummer EU-0028421-0000 für die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung der Biozidproduktfamilie „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2“ erteilt.

Die Unionszulassung gilt vom 5. Dezember 2022 bis zum 30. November 2032.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 14. November 2022

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

BEDINGUNGEN (EU-0028421-0000)

Der Zulassungsinhaber führt eine Prüfung mittels dynamischer Differenzkalorimetrie für repräsentative Produkte aller Meta-SPCs von „Colgate-Palmolive_Lactic acid_PT 2“ durch. Die Prüfung muss gemäß Abschnitt 1.6.2 der Leitlinien zur Verordnung über Biozidprodukte, „Volume I: Identity of the active substance/physico-chemical properties/analytical methodology — Information Requirements, Evaluation and Assessment (ECHA, March 2022)“⁽¹⁾ durchgeführt werden, um zu bestätigen, dass die repräsentativen Produkte dieser Meta-SPCs nicht als selbstzersetzliche Gemische einzustufen sind.

Bis zum 5. Juni 2023 übermittelt der Zulassungsinhaber die Ergebnisse der Prüfung an die Agentur.

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

ANHANG II

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie**COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2**

Produktart 2 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0028421-0000

R4BP-Assetnummer: EU-0028421-0000

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. **Familienname**

Name	COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2
------	-----------------------------------

1.2. **Produktart(en)**

Produktart(en)	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
----------------	---

1.3. **Zulassungsinhaber**

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Anschrift	Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa Polen
Zulassungsnummer	EU-0028421-0000	
R4BP-Assetnummer	EU-0028421-0000	
Datum der Zulassung	5. Dezember 2022	
Ablauf der Zulassung	30. November 2032	

1.4. **Hersteller der Biozidprodukte**

Name des Herstellers	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Anschrift des Herstellers	60 Avenue du Vermandois, 60200 Compiègne Frankreich
Standort der Produktionsstätten	60 Avenue du Vermandois, 60200 Compiègne Frankreich

Name des Herstellers	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Anschrift des Herstellers	89 Athinon, 18541 Piraeus Griechenland
Standort der Produktionsstätten	89 Athinon, 18541 Piraeus Griechenland

Name des Herstellers	Colgate Palmolive Srl Italy
Anschrift des Herstellers	Viale Palmolive, 18, 00042 Anzio Italien
Standort der Produktionsstätten	Viale Palmolive, 18, 00042 Anzio Italien

Name des Herstellers	EURO WIPES
Anschrift des Herstellers	2 Rue du Grand Champ, 28400 Nogent-le-Rotrou Frankreich
Standort der Produktionsstätten	2 Rue du Grand Champ, 28400 Nogent-le-Rotrou Frankreich

Name des Herstellers	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Anschrift des Herstellers	No.8 Yunshun Road, — Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China
Standort der Produktionsstätten	No.8 Yunshun Road, — Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province China

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Biochem bv
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46, NL-4200 AA Gorinchem Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Arkelsedijk 46, NL-4200 AA Gorinchem Niederlande

Wirkstoff	L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Bioquímica SA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25, 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25, 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien

Wirkstoff	L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Jungbunzlauer International S.A.
Anschrift des Herstellers	St. Alban-Vorstadt 90 — P.O. Box, CH-4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Jungbunzlauer S.A. — Z.I. et Portuaire B.P. 32., FR-67390 Marckolsheim Frankreich

2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,57	4,19
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	0,0	3,0
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,0	0,1

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	AL- eine andere Flüssigkeit
------------------	-----------------------------

TEIL II

ZWEITE INFORMATIONSEBENE — META-SPC(S)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	META SPC 1-2 PT2 BDC
---------------	----------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. **Produktart(en)**

Produktart(en)	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
----------------	---

2. META-SPC 1 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. **Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,57	2,93
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0	3,0

2.2. **Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1**

Formulierung(en)	AL- eine andere Flüssigkeit
------------------	-----------------------------

3. GEFÄHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nach Gebrauch gründlich waschen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 1

4.1. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 1

Verwendung # 1 — Desinfektion harter Oberflächen — Haushaltsoberflächen

Art des Produkts	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-Haushalt — Badezimmer — poröse und nicht poröse harte Oberflächen, außer Küche.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Das unverdünnte Produkt auf einen Schwamm geben und auf der zu desinfizierenden Fläche verteilen (ohne Vorreinigung). Spülen erforderlich.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 18 g Produkt pro m ² auf einem Schwamm. Verdünnung (%): — Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig. Einwirkzeit: 15 Minuten Raumtemperatur Häufigkeit: Täglich
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	PET-Flasche 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 und PE-Flasche 2000 ml

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

— 1/2 Kappe des Produkts auf einen Schwamm geben, was 18 g Produkt pro m² entspricht

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 2

Verwendung # 2 — Desinfektion von Toilettenschüsseloberflächen

Art des Produkts	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-Haushaltstoiletten — Desinfektion von Toilettenschüsseloberflächen — Desinfektion von porösen und nicht porösen harten Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Das unverdünnte Produkt auf einen Schwamm geben und auf der zu desinfizierenden Fläche verteilen (ohne Vorreinigung). Spülen erforderlich.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 18 g Produkt pro m ² auf einem Schwamm Verdünnung (%): — Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig. Einwirkzeit: 15 Minuten Raumtemperatur Häufigkeit: täglich
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	PET-Flasche 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 und PE-Flasche 2000 ml

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1/2 Kappe des Produkts auf einem Schwamm geben, was 18 g Produkt pro m² entspricht

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.2.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE ⁽¹⁾ DER META-SPC 1

5.1. **Anwendungsbestimmungen**

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten, entsprechende Einwirkzeit einhalten.
- Lassen Sie die Oberfläche nach dem Spülen trocknen.
- Reinigen Sie die Kappe nach der Dosierung.

5.2. **Risikominderungsmaßnahmen**

- Nach Gebrauch Hände waschen.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Vermeiden Sie beim Ausgießen Spritzer und Verschüttungen.
- Waschen Sie den Schwamm mit einer großen Menge Wasser gründlich aus.
- Berühren Sie die Oberfläche erst, wenn sie abgespült und trocken ist.
- Kinder und Haustiere sollten während der Desinfektion und bis die Oberfläche abgespült und trocken ist, nicht anwesend sein.
- Die Flaschen mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1 Liter und bis zu 2 Liter müssen mit einem Griff versehen werden.
- Die Verpackung muss mit einem kindersicheren Verschluss versehen sein.

5.3. **Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- NACH HAUTKONTAKT: Beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)
- NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen.
Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
Hinweis für medizinisches Personal:
Augen auf Transport wiederholt spülen, wenn Augenkontakt gegenüber alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11) wie Amininen oder gegenüber Säuren, wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure.

⁽¹⁾ Hinweise zur Verwendung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Anweisungen zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen in der Meta-SPC 1.

- NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
 - NACH EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern. Bei Auftreten von Symptomen und/oder Einatmen großer Mengen sofort einen Arzt aufsuchen.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- Entsorgen Sie das nicht verwendete Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Dauer der Haltbarkeit: 2 Jahre
- Nicht über 40 °C lagern
- Für Kinder und Nicht-Ziel-Tiere/Haustiere unzugänglich aufbewahren
- Vor Licht schützen.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

-

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

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

	Ajax Antibacteriano		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Blue		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Désinfectant/Ajax Desinfectorend; Ajax Désinfectant Clean Fresh/Ajax Desinfectorend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan/Ajax Desinfectorend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien/Ajax Antibacterieel		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0001 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B029-1342-0014	Absatzmarkt: EU
	Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6 % LA (B029-1342-0014)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Antibacteriano + (Plus)	Absatzmarkt: EU

	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Blue Plus		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0002 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.3. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B029-4339-0011		Absatzmarkt: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 1.3 % LA (ref B029-4339-0011)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Maison Pure		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Pure Home		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0003 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,57

Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0
--	--	--------------------------	------------	-----------	-----

7.4. **Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**

Handelsname	B029-4339-0010		Absatzmarkt: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 2.6 % LA (B029-4339-0010)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Blu		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacteriano		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
Ajax Antibacterial Pure Home Plus		Absatzmarkt: EU			
Zulassungsnummer	EU-0028421-0004 1-1				
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.5. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B029-7583-0003	Absatzmarkt: EU
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 1.3 % LA (B029-7583-0003)	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: CZ
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom; Ajax Maison Pure Sage & Apple Blossom; Ajax Essential Purity Sage & Apple Blossom; Ajax Pureté Essentielle Sage & Apple Blossom	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU
Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom	Absatzmarkt: EU

	Ajax Pure Home Saug & 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		Absatzmarkt: 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		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0005 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.6. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B029-7583-0002		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 2.6 % LA (B029-7583-0002)		Absatzmarkt: 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)		Absatzmarkt: 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)		Absatzmarkt: 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.		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0006 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.7. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B029-7582-0000	Absatzmarkt: EU
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 1.3 % LA (B029-7583-0000)	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: 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;	Absatzmarkt: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: EU</p>

	<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 Pureté Essentielle Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Pure Home Sage & Elderflower</p>	<p>Absatzmarkt: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro</p>	<p>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: 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>Absatzmarkt: EU</p>
	<p>Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco</p>	<p>Absatzmarkt: EU</p>
	<p>Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Sureau/Ajax Pureté Essentielle Salbei & Holunderblüten</p>	<p>Absatzmarkt: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elder Flower</p>	<p>Absatzmarkt: EU</p>

	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		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0007 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.8. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B029-7582-0001		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 2.6 % LA (B029-7582-0001)		Absatzmarkt: 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)		Absatzmarkt: 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)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco + (Plus); Ajax Casa Sana Salvia e fiore di Sambuco + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elder Flower Plus		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0008 1-1				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxyliert (> 2,5 mol EO)		nicht wirksamer Stoff	26183-52-8	500-046-6	3,0

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. **Meta-SPC 2 Identifikator**

Identifikator	META SPC5 PT2 WIPES
---------------	---------------------

1.2. **Kürzel zur Zulassungsnummer**

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. **Produktart(en)**

Produktart(en)	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
----------------	---

2. META-SPC 2 ZUSAMMENSETZUNG

2.1. **Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	3,67	4,19
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,1	0,1

2.2. **Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2**

Formulierung(en)	AL- eine andere Flüssigkeit
------------------	-----------------------------

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

Gefahrenhinweise	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Sicherheitshinweise	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nach Gebrauch ... gründlich waschen.

	<p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.</p>
--	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 2

4.1. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 3

Verwendung # 1 — Desinfektion harter Oberflächen — Haushaltsoberflächen außer Küchenoberflächen

Art des Produkts	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-Haushalt — Badezimmer und nicht poröse harte Oberflächen, außer Küche.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Ohne Vorreinigung Spülen erforderlich
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: — Verdünnung (%): — Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Einwirkzeit: 5 Minuten Raumtemperatur Häufigkeit: täglich
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Laminierter, wiederverschließbarer PE/PET-Schlaubeutel mit vorgeschchnittener Öffnung in Verbindung mit einem Kunststoffverschluss mit 25, 35, 40, 50, 60 Tüchern

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

— Bei Mehrfachpackungen die Verpackung nach dem Öffnen schließen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3. *Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt*

-

4.1.4. *Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung*

-

4.1.5. *Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen*

-

4.2. **Beschreibung der Verwendung**

Tabelle 4

Verwendung # 2 — Desinfektion von Toilettenschüsseloberflächen

Art des Produkts	PT02 — Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-Haushaltstoiletten — Desinfektion von Toilettenschüsseloberflächen — Desinfektion von nicht porösen harten Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Ohne Vorreinigung Spülen erforderlich
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: — Verdünnung (%): — Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Einwirkzeit: 5 Minuten Häufigkeit: täglich
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Laminierter, wiederverschließbarer PE/PET-Schlauchbeutel mit vorgeschchnittener Öffnung in Verbindung mit einem Kunststoffverschluss mit 25, 35, 40, 50, 60 Tüchern

4.2.1. *Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung*

4.2.2. *Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen*

-

4.2.3. *Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt*

-

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE (*) DER META-SPC 2

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Anwenden auf nicht porösen Oberflächen.
- Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten, entsprechende Einwirkzeit einhalten.
- Bei Mehrfachpackungen die Verpackung nach dem Öffnen schließen.
- Lassen Sie die Oberfläche nach dem Spülen trocknen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach Gebrauch Hände waschen.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Berühren Sie die Oberfläche erst, wenn sie abgespült und trocken ist.
- Kinder und Haustiere sollten während der Desinfektion und bis die Oberfläche abgespült und trocken ist, nicht anwesend sein.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- NACH HAUTKONTAKT: Beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)
- NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen.
Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
Hinweis für medizinisches Personal:
Augen auf Transport wiederholt spülen, wenn Augenkontakt gegenüber alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11) wie Amininen oder gegenüber Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt waren.
- NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
- NACH EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern. Bei Auftreten von Symptomen und/oder Einatmen großer Mengen sofort einen Arzt aufsuchen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- Entsorgen Sie das nicht verwendete Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

(*) Hinweise zur Verwendung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Anweisungen zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen in der Meta-SPC 2.

5.5. **Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

- Dauer der Haltbarkeit: 1 Jahr
- Nicht über 30 °C lagern.
- Für Kinder und Nicht-Ziel-Tiere/Haustiere unzugänglich aufbewahren

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

-

7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2

7.1. **Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**

Handelsname	B023-1874-0010	Absatzmarkt: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 3.5 % (ref B023-1874-0010)	Absatzmarkt: EU
	Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC	Absatzmarkt: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
	Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό	Absatzmarkt: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
	Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
Ajax Salviettine Bagno e WC; Salviette Ajax Plant Based Bagno	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC, Ajax Łazienka i WC	Absatzmarkt: EU
Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura; Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC	Absatzmarkt: EU
Ajax Baños	Absatzmarkt: EU

	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain/Ajax Antibacterielle Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC/Ajax Antibacterielle 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		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain/Ajax Antibacterielle Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC/Ajax Antibacterielle 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		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0009 1-2				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,1

7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	B023-1874-0011		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 4 % (ref B023-1874-0011)		Absatzmarkt: 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		Absatzmarkt: 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		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Salviettine Bagno e WC + (Plus); Salviette Ajax Plant Base Bagno		Absatzmarkt: EU		
	Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura + (Plus); Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Baños + (Plus)		Absatzmarkt: EU		
	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Absatzmarkt: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness Plus		Absatzmarkt: EU		
Zulassungsnummer	EU-0028421-0010 1-2				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,1

7.3. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

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

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

Zulassungsnummer	EU-0028421-0011 1-2				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,1

7.4. **Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**

Handelsname	B023-1873-0005	Absatzmarkt: EU
	Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 4 % (ref B023-1873-0005)	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: 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	Absatzmarkt: EU
	Ajax Salviettine Multiuso; Ajax Optimal 7 Salviettine Multiuso+; Ajax Salviettine Multiuso+; Salviette Ajax Plant Base Multisup	Absatzmarkt: EU
	Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa + (Plus); Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana	Absatzmarkt: EU
	Ajax Toallitas Multiusos + (Plus)	Absatzmarkt: EU
	Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages	Absatzmarkt: EU

	Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness Plus	Absatzmarkt: EU			
Zulassungsnummer	EU-0028421-0012 1-2				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0,1