

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2

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

Zulassungsnummer: EU-0028421-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0030039-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META SPC 1-2 PT2 BDC	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	9
6. Sonstige Informationen	10
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	11
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META SPC5 PT2 WIPES	22
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	23
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	23
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	24
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	28
6. Sonstige Informationen	29
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	29

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2

1.2. 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 3-Referenznummer

CH-0030039-0000

Datum der Zulassung

05/12/2022

Ablauf der Zulassung

30/11/2032

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	1322 - 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	1322 - L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Bioquimica SA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Spanien
Wirkstoff	1322 - 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 (%)
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 - 3
Propan-2-ol		nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	0 - 0,1

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META SPC 1-2 PT2 BDC

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
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 - 3

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

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:

	<p>Das unverdünnte Produkt auf einen Schwamm geben und auf der zu desinfizierenden Fläche verteilen (ohne Vorreinigung). Spülen erforderlich.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: 18 g Produkt pro m² auf einem Schwamm. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Gebrauchsfertig. Einwirkzeit: 15 Minuten Raumtemperatur Häufigkeit: Täglich</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>PET-Flasche 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 und PE-Flasche 2000 ml</p>

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

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.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 18 g Produkt pro m² 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-Flache 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 Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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 ab gespült und trocken ist.
- Kinder und Haustiere sollten während der Desinfektion und bis die Oberfläche ab gespült 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 Aminen oder gegenüber Säuren, wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure.
- 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 Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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 Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel	Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Ajax Desinfektant; Ajax Desinfektant Clean Fresh; Ajax Desinfektant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel	Absatzmarkt: EU
CH-0030039-0001 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

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

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Ajax Antibacteriano + (Plus)	Absatzmarkt: EU
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura	Absatzmarkt: EU
Ajax Antibacterial Blue Plus	Absatzmarkt: EU
CH-0030039-0002 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

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 Desinfettante 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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0030039-0003 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

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 Desinfettante 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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0030039-0004 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

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
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	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;	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 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	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 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	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Szalwia i Kwiat Jabloni; Ajax Maison Pure Szalwia i Kwiat Jabloni; Ajax Essential Purity Szalwia i Kwiat Jabloni; Ajax Pureté Essentielle Szalwia i Kwiat Jabloni; 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 & Apfelbluten; Ajax Maison Pure Sauge & Fleur de Pommier / Ajax Pure Home Salbei & Apfelbluten; Ajax Essential Purity Sauge & Fleur de Pommier / Ajax Essential Purity Salbei & Apfelbluten; Ajax Pureté Essentielle Sauge & Fleur de Pommier / Ajax Pureté Essentielle Salbei & Apfelbluten	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sauge & Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Fraicheur Fleurs de Pommier / Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraicheur Fleurs de Pommier Antibacterien / Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Ajax Pure Home Fraicheur 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

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030039-0005 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

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 Άνθη 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 Άνθη Μηλιάς & Φασκόμηλο + (Plus); Ajax Pure Home Φασκόμηλο & Μήλο + (Plus)	Absatzmarkt: EU
Ajax Healthy Home Allegria Floreale; Ajax Healthy Home Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fioritura Allegra; Ajax Casa Sana Fiore Allegro; Ajax Casa Sana Allegria Floreale; Ajax Healthy Home Fiore Allegro.	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus)	Absatzmarkt: EU
Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus)	Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus	Absatzmarkt: EU
CH-0030039-0006 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

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 Saugé et Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Saugé & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Saugé & Fleur de Sureau; Ajax Purity Essentielle Saugé & Fleur de Sureau; Ajax Maison Pure Saugé & Fraîcheur Fleurs de Sureau	Absatzmarkt: EU
Ajax Reines Zuhause Salbei & Holunderblüten; Ajax Maison Pure Salbei & Holunderblüten; Ajax Pure Home Salbei & Holunderblüten; Ajax Essential Purity Salbei & Holunderblüten; Ajax Purity Essentielle Salbei & Holunderblüten	Absatzmarkt: EU
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 Ανθή Ακτέας & Φασκόμηλο	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Purity Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
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;	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Purity Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Purity Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
Ajax Maison Pure Saugé & Fleur de Sureau; Ajax Pure Home Saugé & Fleur de Sureau; Ajax Essential Purity Saugé & Fleur de Sureau; Ajax Purity Essentielle Saugé & Fleur de Sureau	Absatzmarkt: EU
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 Purity Essentielle Szalwia i Kwiat Czarnego Bzu; Ajax Pure Home Sage & Elderflower Ajax Pure Home Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Purity Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Purity Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Purity Essentielle Sage & Elderflower	Absatzmarkt: EU

Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco	Absatzmarkt: EU
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	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sage & Elder Flower	Absatzmarkt: EU
Ajax Pure Home Sauge & 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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	
CH-0030039-0007 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

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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0030039-0008 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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META SPC5 PT2 WIPES

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
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. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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.

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

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

Besondere Behandlung (siehe ... auf dieser 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.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

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

Anwendungsmenge(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

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

Anwendungsmenge(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 Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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 Aminen 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.

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 Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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 Anti-calcaire; 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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	CH-0030039-0009 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

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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	CH-0030039-0010 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

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 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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0030039-0011 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

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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	CH-0030039-0012 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
