

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/2253**z dnia 14 listopada 2022 r.****udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 44 ust. 5 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 29 stycznia 2019 r. przedsiębiorstwo Colgate Palmolive Sp. Z.o.o złożyło do Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”), zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, wniosek o udzielenie pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych o nazwie „Colgate-Palmolive_Lactic acid_PT 2”, należąca do grupy produktowej 2 zgodnie z opisem w załączniku V do tego rozporządzenia, z pisemnym potwierdzeniem, że właściwy organ Francji zgodził się dokonać oceny wniosku. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-HK051319-37.
- (2) „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2” zawiera L-(+)-kwas mlekowy jako substancję czynną, która figuruje w unijnym wykazie zatwierdzonych substancji czynnych, o którym mowa w art. 9 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, do stosowania w grupie produktowej 2.
- (3) W dniu 25 sierpnia 2021 r. właściwy organ oceniający przedłożył Agencji, zgodnie z art. 44 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, sprawozdanie z oceny i wnioski ze swojej oceny.
- (4) W dniu 23 marca 2022 r. Agencja przedłożyła Komisji opinię ⁽²⁾, projekt charakterystyki produktu biobójczego („SPC”) „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2”, a także ostateczne sprawozdanie z oceny dotyczące rodziny produktów biobójczych zgodnie z art. 44 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (5) W opinii stwierdzono, że „Colgate Palmolive Lactic acid PT 2” jest rodziną produktów biobójczych w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. s) rozporządzenia (UE) nr 528/2012, że kwalifikuje się ona do pozwolenia unijnego zgodnie z art. 42 ust. 1 tego rozporządzenia i że, z zastrzeżeniem zgodności z projektem charakterystyki produktu biobójczego, spełnia ona warunki określone w art. 19 ust. 1 i 6 tego rozporządzenia.
- (6) W dniu 12 kwietnia 2022 r. Agencja przekazała Komisji projekt charakterystyki produktu biobójczego we wszystkich językach urzędowych Unii zgodnie z art. 44 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (7) Komisja zgadza się z opinią Agencji i uważa, że w związku z tym należy udzielić pozwolenia unijnego na „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.⁽²⁾ Opinia ECHA z dnia 2 marca 2022 r. w sprawie pozwolenia unijnego na „Colgate-Palmolive Lactic acid PT2” (ECHA/BPC/317/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (8) W opinii Agencja zaleca, aby w ramach warunków pozwolenia posiadacz zezwolenia przeprowadził badanie różnicowej kalorymetrii skaningowej w odniesieniu do produktów reprezentatywnych dla wszystkich meta SPC „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2”. Badanie to powinno potwierdzić, że produktów reprezentatywnych dla tych meta SPC nie należy klasyfikować jako mieszaniny samoreaktywnej. Komisja zgadza się z tym zaleceniem i uważa, że przedłożenie wyników tego badania powinno być warunkiem udostępnienia na rynku i stosowania rodziny produktów biobójczych „Colgate Palmolive Lactic acid PT 2” we wszystkich meta SPC na podstawie art. 22 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Komisja uważa również, że fakt, iż dane mają być dostarczone po udzieleniu pozwolenia, nie wpływa na stwierdzenie, że warunek określony w art. 19 ust. 1 lit. d) tego rozporządzenia jest spełniony na podstawie istniejących danych.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedsiębiorstwu Colgate Palmolive Sp. Z.o.o udziela się pozwolenia unijnego o numerze EU-0028421-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „Colgate-Palmolive Lactic acid PT 2” z zastrzeżeniem zgodności z warunkami określonymi w załączniku I i zgodnie z charakterystyką produktu biobójczego określoną w załączniku II.

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 5 grudnia 2022 r. do dnia 30 listopada 2032 r.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 14 listopada 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

WARUNKI (EU-0028421-0000)

Posiadacz pozwolenia przeprowadza badanie różnicowej kalorymetrii skaningowej dla reprezentatywnych produktów wszystkich meta SPC „Colgate-Palmolive_Lactic acid_PT 2”. Badanie przeprowadza się zgodnie z sekcją 1.6.2 wytycznych dotyczących rozporządzenia w sprawie produktów biobójczych, tom I: Tożsamość substancji czynnej/właściwości fizykochemiczne/metodologia analityczna – Wymogi informacyjne, ocena i ocena (ECHA, marzec 2022 r.) ⁽¹⁾ w celu potwierdzenia, że produktów reprezentatywnych dla tych meta SPC nie należy klasyfikować jako mieszaniny samoreaktywnej.

Do dnia 5 czerwca 2023 r. posiadacz pozwolenia przedkłada wyniki badania Agencji.

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

ZAŁĄCZNIK II

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2

Grupa produktowa 2 – Środki dezynfekujące lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt (Środki dezynfekujące)

Numer pozwolenia: EU-0028421-0000

Numer zasobu w R4BP: EU-0028421-0000

CZĘŚĆ I

PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Nazwa	COLGATE-PALMOLIVE_LACTIC ACID_PT2
-------	-----------------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
------------------	---

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
	Adres	Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa Polska
Numer pozwolenia	EU-0028421-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0028421-0000	
Data udzielenia pozwolenia	5 grudnia 2022 r.	
Data ważności pozwolenia	30 listopada 2032 r.	

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Adres producenta	60 Avenue du Vermandois, 60200 Compiègne Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	60 Avenue du Vermandois, 60200 Compiègne Francja

Nazwa producenta	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Adres producenta	89 Athinon, 18541 Piraeus Grecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	89 Athinon, 18541 Piraeus Grecja

Nazwa producenta	Colgate Palmolive Srl Italy
Adres producenta	Viale Palmolive, 18, 00042 Anzio Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Viale Palmolive, 18, 00042 Anzio Włochy

Nazwa producenta	EURO WIPES
Adres producenta	2 Rue du Grand Champ, 28400 Nogent-le-Rotrou Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	2 Rue du Grand Champ, 28400 Nogent-le-Rotrou Francja

Nazwa producenta	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Adres producenta	No.8 Yunshun Road, - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Chiny
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	No.8 Yunshun Road, - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Chiny

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Purac Biochem bv
Adres producenta	Arkelsedijk 46, NL-4200 AA Gorinchem Niderlandy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Arkelsedijk 46, NL-4200 AA Gorinchem Niderlandy

Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Purac Bioquimica SA
Adres producenta	Gran Vial 19-25, 08160 Montmeló (Barcelona) Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Gran Vial 19-25, 08160 Montmeló (Barcelona) Hiszpania

Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Jungbunzlauer International S.A.
Adres producenta	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box, CH-4002 Basel Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32., FR-67390 Marckolsheim Francja

2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,57	4,19
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	0,0	3,0
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,0	0,1

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

CZĘŚĆ II

DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

Meta SPC 1

1. META SPC 1 – INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 – identyfikator

Identyfikator	META SPC 1-2 PT2 BDC
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
------------------	---

2. META SPC 1 – SKŁAD

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,57	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0	3,0

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich Dokładnie umyć po użyciu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCIE/lekarzem/... Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie). W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.

4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE POZWOLENIEM Z META SPC 1

4.1. Opis użycia

Tabela 1

Zastosowanie # 1 – Dezynfekcja powierzchni twardych w gospodarstwach domowych

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Gospodarstwa domowe – Powierzchnie porowate i nieporowate w pomieszczeniach innych niż kuchnia.
Sposób (-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Nierozcieńczony produkt wylać na gąbkę, rozprowadzić na powierzchni przeznaczonej do dezynfekcji (bez czyszczenia wstępnego). Koniecznie spłukać.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: 18 g produktu na m ² na gąbce. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia. Czas kontaktu: 15 minut Temperatura pokojowa Częstotliwość: Codziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka PET 650, 750, 1000, 1250, 1300 i 1500 ml oraz butelka PE 2000 ml

4.1.1. Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

— 1/2 nakrętki produktu na gąbce odpowiada 18 g produktu na m²

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.1.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

-

4.1.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

-

4.1.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

-

4.2. Opis użycia

Tabela 2

Zastosowanie # 2 – Dezynfekcja powierzchni muszli klozetowych

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Toalety w gospodarstwie domowym – Dezynfekcja powierzchni muszli klozetowych – Dezynfekcja twardych porowatych i nieporowatych powierzchni
Sposób (-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Nierozcieńczony produkt wylać na gąbkę, rozprowadzić na powierzchni przeznaczonej do dezynfekcji (bez czyszczenia wstępnego). Koniecznie spłukać.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: 18 g produktu na m ² na gąbce Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia. Czas kontaktu: 15 minut Temperatura pokojowa Częstotliwość: codziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka PET 650, 750, 1000, 1250, 1300 i 1500 ml oraz butelka PE 2000 ml

4.2.1. *Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania*

- 1/2 nakrętki produktu na gąbce odpowiada 18 g produktu na m²

4.2.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

-

4.2.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

-

4.2.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

-

4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

-

5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA ⁽¹⁾ Z META SPC 1

5.1. **Instrukcje stosowania**

- Przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcjach stosowania.
- Jeżeli działanie jest nieskuteczne, należy powiadomić podmiot odpowiedzialny.
- Upewnić się, czy powierzchnie są całkowicie zwilżone, pozostawić na odpowiedni czas kontaktu.
- Po splukaniu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
- Po odmierzeniu dawki produktu umyć nakrętkę.

5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

- Umyć ręce po użyciu.
- Unikać kontaktu z oczami.
- Podczas nalewania unikać rozpryskiwania i rozlewania produktu.
- Wypłukać gąbkę dużą ilością wody.
- Nie dotykać powierzchni przed jej splukaniem i wyschnięciem.
- Dzieci i zwierzęta powinny być nieobecne w trakcie dezynfekcji aż do momentu, gdy powierzchnia została splukana i wyschnie.
- Butelki o pojemności większej niż 1 litr do 2 litry powinny zostać wyposażone w uchwyt.
- Opakowanie powinno zostać wyposażone w zamknięcie zabezpieczające przed otwarciem przez dzieci.

5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Całą zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przynajmniej 15 minut.

Zadzwoń pod numer 112 lub po pogotowie ratunkowe.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza:

W przypadku narażenia oczu na działanie zasadowych substancji chemicznych (pH > 11), amin i kwasów, takich jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy, należy również wielokrotnie płukać oczy w drodze do lekarza.

⁽¹⁾ Instrukcje użytkowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych pozwoleniem w ramach meta SPC 1.

- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast wypłukać usta. Jeśli osoba narażona na kontakt jest w stanie przełykać, należy podać coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112 lub po pogotowie ratunkowe.
 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W razie wystąpienia objawów lub dostania się dużych ilości do dróg oddechowych należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Nie wylewać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety itd.) ani kanalizacji.
- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie inne odpady należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Okres ważności produktu: 2 lata
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 40 °C.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt/zwierząt domowych niebędących zwalczanymi organizmami.
- Chronić przed światłem.

6. INNE INFORMACJE

-

7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

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

	Ajax Antibacteriano	Obszar rynku: EU			
	Ajax Antibacterial Blue	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: EU			
	Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel	Obszar rynku: EU			
Numer pozwolenia	EU-0028421-0001 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

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

	Ajax Antibacteriano Ultra Frescura		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacterial Blue Plus		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0002 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.3. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	B029-4339-0011		Obszar rynku: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 1.3 % LA (ref B029-4339-0011)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Obszar rynku: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Obszar rynku: EU		
	Ajax Maison Pure		Obszar rynku: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh		Obszar rynku: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacterial Pure Home		Obszar rynku: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0003 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,57

Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0
--	--	--	------------	-----------	-----

7.4. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	B029-4339-0010		Obszar rynku: EU		
	Ajax APC Liquid Blue @ 2.6 % LA (B029-4339-0010)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Ocean Fresh + (Plus); Ajax Απολυμαντικό Ocean Fresh + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Blu		Obszar rynku: EU		
	Ajax Disinfettante Ocean Fresh + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacteriano		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura do Oceano + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacteriano Frescura del Océano + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacterial Pure Home Plus		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0004 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.5. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	B029-7583-0003	Obszar rynku: EU
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 1.3 % LA (B029-7583-0003)	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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	Obszar rynku: EU
Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: EU
Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: EU
Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom	Obszar rynku: EU

	Ajax Pure Home Saugé & Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier Antibactérien/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Ajax Pure Home Fraîcheur Fleurs de Pommier/Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel		Obszar rynku: 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		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Appelbloesem Frisheid Antibacterieel		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0005 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.6. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	B029-7583-0002		Obszar rynku: EU		
	Ajax Healthy Home & Happy Blossom @ 2.6 % LA (B029-7583-0002)		Obszar rynku: 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)		Obszar rynku: 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)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Healthy Home Allegría Floreale; Ajax Healthy Home Fioritura Allegría; Ajax Casa Sana Fioritura Allegría; Ajax Casa Sana Fiore Allegría; Ajax Casa Sana Allegría Floreale; Ajax Healthy Home Fiore Allegría.		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Macieira + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Manzana + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Apple Blossom Plus		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0006 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.7. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	B029-7582-0000	Obszar rynku: EU
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 1.3 % LA (B029-7583-0000)	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Obszar rynku: 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;	Obszar rynku: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Obszar rynku: EU
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower	Obszar rynku: 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	Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro</p>	<p>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: EU</p>
	<p>Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco</p>	<p>Obszar rynku: 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>Obszar rynku: EU</p>
	<p>Ajax Pure Home Sage & Elder Flower</p>	<p>Obszar rynku: 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		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elderflower; Ajax Maison Pure Sage & Elderflower; Ajax Essential Purity Sage & Elderflower; Ajax Pureté Essentielle Sage & Elderflower		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Salie & Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid; Ajax Pure Home Vlierbloesem Frisheid Antibacterieel		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0007 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

7.8. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	B029-7582-0001		Obszar rynku: EU		
	Ajax Healthy Home Sage & Elder Flower @ 2.6 % LA (B029-7582-0001)		Obszar rynku: 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)		Obszar rynku: 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)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Healthy Home Salvia e Fiore di Sambuco + (Plus); Ajax Casa Sana Salvia e fiore di Sambuco + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Salva & Flor de Sabugueiro + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Hogar Limpio y Saludable con Flor de Saúco + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax Pure Home Sage & Elder Flower Plus		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0008 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,93
Decan-1-ol, ethoxylated (> 2.5 moles EO)		Substancja niebędąca substancją czynną	26183-52-8	500-046-6	3,0

Meta SPC 2

1. META SPC 2 – INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. **Meta SPC 2 – identyfikator**

Identyfikator	META SPC5 PT2 WIPES
---------------	---------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru pozwolenia**

Numer	1-2
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
------------------	---

2. META SPC 2 – SKŁAD

2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 2**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)	
					Min.	Maks.
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,67	4,19
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,1	0,1

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2**

Postać użytkowa	AL - Ciecz
-----------------	------------

3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 2

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować korozję metali.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich Dokładnie umyć po użyciu.

	<p>W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.</p> <p>W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI/lekarzem/....</p> <p>Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).</p> <p>W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady.</p> <p>Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Wyprać przed ponownym użyciem.</p> <p>Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.</p> <p>Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.</p>
--	--

4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE POZWOLENIEM Z META SPC 2

4.1. Opis użycia

Tabela 3

Zastosowanie # 1 – Dezynfekcja twardej powierzchni – pomieszczenia w gospodarstwach domowych w pomieszczeniach innych niż kuchnia

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Gospodarstwa domowe – Łazienki oraz powierzchnie nieporowate w pomieszczeniach innych niż kuchnia
Sposób (-oby) nanoszenia	Metoda: Przecieranie Szczegółowy opis: Bez czyszczenia wstępnego Koniecznie spłukać
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia Czas kontaktu: 5 minut Temperatura pokojowa Częstotliwość: Codziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Zamykany laminowany worek PE/PET typu flow-pack z nacięciem na otwór i plastikowym zamknięciem, zawierający 25, 35, 40, 50, 60 chusteczek

4.1.1. Instrukcja użytkownika dla danego zastosowania

— W przypadku opakowań zawierających wiele chusteczek zamknąć opakowanie zbiorcze po otwarciu.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.1.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

-

4.1.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

-

4.1.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

-

4.2. Opis użycia

Tabela 4

Zastosowanie # 2 – Dezynfekcja powierzchni muszli klozetowych

Grupa produktowa	Gr. 02 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Toalety w gospodarstwie domowym – Dezynfekcja powierzchni muszli klozetowych – Dezynfekcja twardych nieporowatych powierzchni
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Przecieranie Szczegółowy opis: Bez czyszczenia wstępnego Koniecznie sflukać
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia Czas kontaktu: 5 minut Częstotliwość: Codziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Zamykany laminowany worek PE/PET typu flow-pack z nacięciem na otwór i plastikowym zamknięciem, zawierający 25, 35, 40, 50, 60 chusteczek

4.2.1. *Instrukcja użytkownika dla danego zastosowania*

4.2.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

-

4.2.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

-

4.2.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

-

4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

-

5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA ^(*) Z META SPC 2

5.1. Instrukcje stosowania

- Przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcjach stosowania.
- Jeżeli działanie jest nieskuteczne, należy powiadomić podmiot odpowiedzialny.
- Nanosić na powierzchnie nieporowate.
- Upewnić się, czy powierzchnie są całkowicie zwilżone, pozostawić na odpowiedni czas kontaktu.
- W przypadku opakowań zawierających wiele chusteczek zamknąć opakowanie zbiorcze po otwarciu.
- Po splukaniu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Umyć ręce po użyciu.
- Unikać kontaktu z oczami.
- Nie dotykać powierzchni przed jej splukaniem i wyschnięciem.
- Dzieci i zwierzęta powinny być nieobecne w trakcie dezynfekcji aż do momentu, gdy powierzchnia została splukana i wyschnie.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Całą zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przynajmniej 15 minut.

Zadzwoń pod numer 112 lub po pogotowie ratunkowe.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza:

W przypadku narażenia oczu na działanie zasadowych substancji chemicznych (pH > 11), amin i kwasów, takich jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy, należy również wielokrotnie płukać oczy w drodze do lekarza.

- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast wypłukać usta. Jeśli osoba narażona na kontakt jest w stanie przełykać, należy podać coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112 lub po pogotowie ratunkowe.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W razie wystąpienia objawów lub dostania się dużych ilości do dróg oddechowych należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Nie wylewać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety itd.) ani kanalizacji.
- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie inne odpady należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

^(*) Instrukcje użytkowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych pozwoleniem w ramach meta SPC 2.

5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

- Okres ważności produktu: 1 rok
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30 °C.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt/zwierząt domowych niebędących zwalczanymi organizmami

6. INNE INFORMACJE

-

7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 2

7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

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

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

	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness		Obszar rynku: 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		Obszar rynku: 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		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0009 1-2				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,1

7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	B023-1874-0011		Obszar rynku: EU		
	Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 4 % (ref B023-1874-0011)		Obszar rynku: 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		Obszar rynku: 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		Obszar rynku: EU		
	Ajax Salviettine Bagno e WC + (Plus); Salviette Ajax Plant Base Bagno		Obszar rynku: EU		
	Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura + (Plus); Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana		Obszar rynku: EU		
	Ajax Baños + (Plus)		Obszar rynku: EU		
	Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC/Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC		Obszar rynku: EU		
	Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness Plus		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0010 1-2				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,1

7.3. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

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

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

Numer pozwolenia	EU-0028421-0011 1-2				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,67
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,1

7.4. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

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

	Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness Plus		Obszar rynku: EU		
Numer pozwolenia	EU-0028421-0012 1-2				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	4,19
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,1