



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/900

z dnia 24 kwietnia 2026 r.

**udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Lactic Acid Product Family”
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 25 kwietnia 2019 r. przedsiębiorstwo Reckitt Benckiser Production (Polska) Sp. z o.o. złożyło do Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”), zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, wniosek o unijne pozwolenie na rodzinę produktów biobójczych o nazwie „Lactic Acid Product Family” należąca do grup produktowych 2 i 4 opisanych w załączniku V do tego rozporządzenia, przedstawiając pisemne potwierdzenie, że właściwy organ Niemiec zgodził się rozpatrzyć wniosek. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-CW051239-18.
- (2) „Lactic Acid Product Family” zawiera kwas L-(+)-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, dla grup produktowych 2 i 4.
- (3) W dniu 25 lutego 2025 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 29 września 2025 r. Agencja przedłożyła Komisji swoją opinię ⁽²⁾, projekt charakterystyki produktu biobójczego dotyczącej „Lactic Acid Product Family” i ostateczne sprawozdanie z oceny dotyczące rodziny produktów biobójczych zgodnie z art. 44 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (5) W opinii stwierdzono, że „Lactic Acid Product Family” 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. 6 tego rozporządzenia.
- (6) W dniu 24 października 2025 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 „Lactic Acid Product Family”.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Opinia ECHA z dnia 11 września 2025 r. w sprawie pozwolenia unijnego na „Lactic Acid Product Family” (ECHA/BPC/495/2025), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedsiębiorstwu Reckitt Benckiser Production (Polska) Sp. z o.o. udziela się pozwolenia unijnego o numerze EU-0035808-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „Lactic Acid Product Family” zgodnie z charakterystyką produktu biobójczego określoną w załączniku.

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 17 maja 2026 r. do dnia 30 kwietnia 2036 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 24 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Streszczenie sprawozdania dotyczącego charakterystyki rodziny produktów biobójczych

Lactic Acid Product Family

Grupa produktowa

PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt

PT04: Dziedzina żywności i pasz

Numer zezwolenia EU-0035808-0000**Numer zasobu w R4BP** EU-0035808-0000

CZĘŚĆ I

PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. **Nazwa rodziny produktów**

Nazwa	Lactic Acid Product Family
-------	----------------------------

1.2. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

1.3. **Posiadacz pozwolenia**

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o.
	Adres	Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki PL
Numer zezwolenia	EU-0035808-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0035808-0000	
Data udzielenia zezwolenia	17 maja 2026 r.	
Data ważności zezwolenia	30 kwietnia 2036 r.	

1.4. **Producent(-ci) produktu**

Nazwa producenta	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o.
Adres producenta	ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polska

Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o. site 1 ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polska
Nazwa producenta	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Adres producenta	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Nazwa producenta	Rockline (UK)
Adres producenta	Heming Road B98 0DH Redditch Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rockline (UK) site 1 Heming Road B98 0DH Redditch Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Nazwa producenta	RB Manufacturing LLC
Adres producenta	30 Arrowhead Industrial Blvd 63376 St Peters Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	RB Manufacturing LLC site 1 30 Arrowhead Industrial Blvd 63376 St Peters Stany Zjednoczone
Nazwa producenta	Reckitt Benckiser Italia S.p.A
Adres producenta	Via San Antonio, 5 30034 Mira (VE) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Benckiser Italia S.p.A site 1 Via San Antonio, 5 30034 Mira (VE) Włochy
Nazwa producenta	Reckitt Benckiser Porto Alto, Lda
Adres producenta	Estrada Malhada dos Carrascos, 12, Porto Alto 2135-061 Samora Correia Portugalia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Benckiser Porto Alto, Lda site 1 Estrada Malhada dos Carrascos, 12, Porto Alto 2135-061 Samora Correia Portugalia
Nazwa producenta	Reckitt Benckiser Hellas Hygiene Home S.A.
Adres producenta	7, Taki Kavalieratou Str., Kifissia 14564 Athens Grecja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Benckiser Hellas Hygiene Home S.A. site 1 10th Km Chalkis – Kimi 34002 Vassiliko Chalkis Grecja
Nazwa producenta	Reckitt Benckiser (Granollers) SL.
Adres producenta	C/ Mataró 28, Granollers 08403 Barcelona Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Benckiser (Granollers) SL. site 1 C/ Mataró 28, Granollers 08403 Barcelona Hiszpania
Nazwa producenta	Reckitt Ev ve Hijyen Ürünleri A.Ş.
Adres producenta	Orta Mahallesi, Demokrasi Caddesi, Benckiser Sitesi No:92 PK:34956 Tuzla, Istanbul Turcja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Reckitt Ev ve Hijyen Ürünleri A.Ş. site 1 Orta Mahallesi, Demokrasi Caddesi, Benckiser Sitesi No:92 PK:34956 Tuzla, Istanbul Turcja

1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Purac Biochem
Adres producenta	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Purac Biochem site 1 Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holandia
Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Jungbunzlauer
Adres producenta	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jungbunzlauer site 1 Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

Rozdział 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 EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2 - 3,2 % (w/w)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	0 - 1 % (w/w)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0 - 0,18 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz WI Ściereczki
------------------------------	--

CZĘŚĆ II

DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

Rozdział 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

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

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 1

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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0 - 0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 - 3,2 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

Zastosowanie nr 1.1 – Dezynfekcja powierzchni poprzez spryskanie (gotowe do użycia butelki ze spryskiwaczem)

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Nie dotyczy
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa zwyczajowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja wstępnie oczyszczonych, nieporowatych twardych powierzchni w pomieszczeniach prywatnych i publicznych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk Szczegółowy opis:
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Około 32 ml/m ² (1 rozpylenie dostarcza 1,25 ml produktu, tj. 26 rozpyleń/m ²). Czas kontaktu: Czas kontaktu: W miejscach prywatnych i publicznych niezwiązanych z żywnością i paszą: Bakterie i wirusy otoczkowe – 5 minut, drożdże – 15 minut. W obszarach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach): Bakterie, drożdże i wirusy otoczkowe – 15 minut. Gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Bez ograniczeń, stosować zgodnie z potrzebami.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny ogół społeczeństwa (nieprofesjoniści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) / politereftalanu etylenu (PET) z rozpylaczem / spieniaczem – 250, 400, 440, 500, 600, 640, 700, 750, 800, 880, 900, 930, 1 000 ml. Woreczki do ponownego napełniania z HDPE/nHDPE z zakrętką/ odcinanym dziobkiem – 250, 300, 400, 500, 550, 600, 700, 750, 800, 900, 1 100, 1 200, 1 300, 1 500, 2 000 ml.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

1. Wstępnie oczyścić powierzchnię. Nanieść, spryskując bezpośrednio na powierzchnię, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona, i pozostawić na wymagany czas działania. Po upływie czasu wytrzeć i spłukać.
2. Do stosowania w temperaturze pokojowej.
3. Postępuj zgodnie z instrukcją użytkownika. (N-359)
4. Poinformuj posiadacza zezwolenia, jeśli działanie jest nieskuteczne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

1. Jeśli potrzebna jest porada medyczna, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę produktu. (N-360)
2. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
3. W PRZYPADKU SPOŻYCIA: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
4. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyc skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
5. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: W przypadku wystąpienia objawów spłukać wodą. Wyjąć ewentualne soczewki kontaktowe, jeśli można to łatwo zrobić. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

1. Pozostałości produktu biobójczego należy usuwać zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów (2008/98/WE) i europejskim katalogiem odpadów (EWC), a także przepisami krajowymi i regionalnymi.
2. Środki biobójcze należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Nie mieszać z innymi odpadami. Pojemniki zawierające pozostałości produktu należy odpowiednio utylizować.

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

1. Data ważności: 24 miesiące.
2. Przechowywać z dala od źródła bezpośredniego światła.
3. Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 25 °C.
4. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. (N-316)

Rozdział 6. **INNE INFORMACJE**

W odniesieniu do uwagi „Kategoria(-e) użytkowników”: Profesjonalista (w tym użytkownik przemysłowy) oznacza wykwalifikowanego specjalistę, jeśli jest to wymagane przez przepisy krajowe.

Rozdział 7. **TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1**7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa		Multi-Action Cleaner Fresh		Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia		EU-0035808-0001 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Multi-Action Cleaner Cytrusowy		Obszar rynku: UE	
		Dettol Αντιβακτηριδιακό Πολυκαθαριστικό All in One Citrus		Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia		EU-0035808-0002 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Multi-Action Cleaner Apple		Obszar rynku: UE	
		Dettol Αντιβακτηριδιακό Πολυκαθαριστικό All in One Green Apple		Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia		EU-0035808-0003 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Multi-Action Cleaner Cotton	Obszar rynku: UE			
		Dettol Αντιβακτηριδιακό Πολυκαθαριστικό All in One Cotton Breeze	Obszar rynku: UE			
		Dettol Complete Clean Antibacterial Multi Purpose Kitchen	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia		EU-0035808-0004 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)	

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

Nazwa handlowa		Simply Cleaner Citrus	Obszar rynku: UE			
		Dettol Multi Surface Cleaner Lime & Lemongrass	Obszar rynku: UE			
		Dettol Multi Surface Cleaner Pouch Refill - Lime and Lemongrass	Obszar rynku: UE			
		Dettol Multi Surface Cleaner - Lime and Lemongrass	Obszar rynku: UE			
		Dettol viacúčelový čistiaci prípravok na povrchy - vôňa limetka a citrónová tráva	Obszar rynku: UE			
		Dettol víceúčelový čistící přípravek na povrchy - vůně limeta a citronová tráva	Obszar rynku: UE			
		Dettol Wielofunkcyjny spray do powierzchni o zapachu limonki i trawy cytrynowej	Obszar rynku: UE			
		Harpic Spray Citrus	Obszar rynku: UE			
		Lysol Desinfectante Cocinas Limón	Obszar rynku: UE			

Lysol Desinfetante Cozinha Limão	Obszar rynku: UE
Lysol Multipurpose Cleaner	Obszar rynku: UE
Lysol Simply universaalne desinfiteeriv puhastusvahend Lime & Lemongrass	Obszar rynku: UE
Lysol Simply dezinfekcijas līdzeklis virsmām laimu un citronzāles aromāts	Obszar rynku: UE
Lysol Simply uniwersalny płyn do dezynfekcji powierzchni o zapachu limonki i trawy cytrynowej	Obszar rynku: UE
Lysol Spray	Obszar rynku: UE
Lysol Univerzális Felületisztító Spray - Lime & Citromfű illat	Obszar rynku: UE
Lysol Univerzális Felületisztító Utántöltő- Lime & Citromfű illat	Obszar rynku: UE
Lysol večnamensko sredstvo za dezinfekcijo- vonj limete in limonske trave	Obszar rynku: UE
Lysol viacúčelový dezinfekčný prípravok - vôňa limetky a citrónovej trávy	Obszar rynku: UE
Lysol víceúčelový dezinfekční přípravek - vůně limetky a citronové trávy	Obszar rynku: UE
Lysol višenamjensko sredstvo za dezinfekciju - miris limete i limunske trave	Obszar rynku: UE
Napisan Spray Citrus	Obszar rynku: UE
NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS – LIMA E LIMÃO	Obszar rynku: UE
NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS – LIMA E LIMÃO	Obszar rynku: UE

		Sagrotan Simply Allzweckreiniger - spritzige Zitrone		Obszar rynku: UE	
		St Marc Pistolet Zéro % Résidus Agressifs Citron		Obszar rynku: UE	
		Žaliųjų citrinų ir citrinžolių kvapo daugiafunkcis dezinfekcinis valiklis LYSOL		Obszar rynku: UE	
		St Marc Pistolet Zéro % Résidus Agressifs Citron recharge		Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia		EU-0035808-0005 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Simply Cleaner Apple	Obszar rynku: UE
	Dettol Allzweck-Reiniger Grapefruit	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi Surface Cleaner Green Apple & Grapefruit	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi Surface Cleaner - Green Apple and Grapefruit	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi Surface Cleaner Pouch Refill - Green Apple and Grapefruit	Obszar rynku: UE
	Dettol Nettoyant universels Pamplemousse	Obszar rynku: UE
	Dettol viacúčelový čistiaci prípravok na povrchy - vôňa zelené jablko a grep	Obszar rynku: UE
	Dettol víceúčelový čistící přípravek na povrchy - vůně zelené jablko a grep	Obszar rynku: UE
	Dettol Wielofunkcyjny spray do powierzchni o zapachu zielonego jabłka i grejpfruta	Obszar rynku: UE

	Lysol Desinfectante Multiusos Frescor	Obszar rynku: UE			
	Lysol Desinfectante Multiusos Frescura	Obszar rynku: UE			
	Lysol Kitchen Cleaner	Obszar rynku: UE			
	Lysol Simply universaalne desinfitseeriv puhastusvahend Green Apple & Grapefruit	Obszar rynku: UE			
	Lysol Simply dezinfekcijas līdzeklis virsmām zaļo ābolu aromāts	Obszar rynku: UE			
	Lysol Simply uniwersalny płyn do dezynfekcji powierzchni o zapachu zielonego jabłka	Obszar rynku: UE			
	NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS – MANZANA VERDE E UVA	Obszar rynku: UE			
	NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS MANZANA VERDE Y UVA	Obszar rynku: UE			
	Sagrotan Simply Allzweckreiniger - grüner Apfel	Obszar rynku: UE			
	St Marc Pistolet zéro% Résidus Agressifs Pomme Verte	Obszar rynku: UE			
	Žaliųjų obuolių ir greipfrutų kvapo daugiafunkcis dezinfekcinis valiklis LYSOL	Obszar rynku: UE			
	St Marc Pistolet zéro% Résidus Agressifs Pomme Verte recharge	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia		EU-0035808-0006 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Simply Cleaner Cotton	Obszar rynku: UE
	Dettol Allzweck-Reiniger Lavendel & Orangenblüte	Obszar rynku: UE
	Dettol Désinfection Nettoyant Hygienique Poire	Obszar rynku: UE
	Dettol Desinfektion Hygiene-Reiniger Birne	Obszar rynku: UE
	Dettol Disinfezione Detergente Igienizzante Pera	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi Surface Cleaner Lavender & Orange Blossom	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi Surface Cleaner - Lavender and Orange Blossom	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi Surface Cleaner Pouch Refill - Lavender and Orange Blossom	Obszar rynku: UE
	Dettol viacúčelový čistiaci prípravok na povrchy - vôňa levanduľa a pomarančový kvet	Obszar rynku: UE
	Dettol Víceúčelový čistící přípravek na povrchy - vůně levandule a pomerančový květ	Obszar rynku: UE
	Dettol Wielofunkcyjny spray do powierzchni o zapachu lawendy i kwiatu	Obszar rynku: UE
	Žaliųjų obuolių ir greipfrutų kvapo daugiavfunkcis dezinfekcinis valiklis LYSOL	Obszar rynku: UE
	Lysol Bathroom Cleaner	Obszar rynku: UE
	Lysol Simply dezinfekcijas līdzeklis virsmām lavandas un apelsīnu aromāts	Obszar rynku: UE

		Lysol Simply universaalne desinfitseeriv puhastusvahend Lavender & Orange Blossom	Obszar rynku: UE		
		Lysol Simply uniwersalny plyn do dezynfekcji powierzchni o zapachu lawendy i pomarańczy	Obszar rynku: UE		
		Lysol Univerzális Felületisztító Utántöltő- Levendula & Narancsvirág illat	Obszar rynku: UE		
		Lysol Univerzális Felületisztító Spray - Levendula & Narancsvirág	Obszar rynku: UE		
		Lysol večnamensko sredstvo za dezinfekcijo-vonj sivke in cveta pomaranče	Obszar rynku: UE		
		Lysol viacúčelový dezinfekčný prípravok - vôňa levandule a pomarančových kvetov	Obszar rynku: UE		
		Lysol víceúčelový dezinfekční přípravek - vůně levandule a pomerančových květů	Obszar rynku: UE		
		Lysol višenamjensko sredstvo za dezinfekciju - miris lavande i cvijeta naranče	Obszar rynku: UE		
		NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS - FLORAL	Obszar rynku: UE		
		NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS FLORAL	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Simply Badreiniger - mediterraner Lavendel	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0007 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,4 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		All Purpose Cleaner	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0008 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Disinfection Cleaner 1	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0009 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Disinfection Cleaner 2	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0010 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3 % (w/w)

Rozdział 1. META SPC 2 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 2 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

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

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 2

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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 - 0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 - 2,24 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H319: Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P103: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować ochrona oczu (dla profesjonalnych użytkowników). P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: uwaga. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: porada.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

Zastosowanie nr 2.1 – Dezynfekcja powierzchni poprzez spryskanie (gotowe do użycia butelki ze spryskiwaczem)

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Nie dotyczy
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa zwyczajowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja wstępnie oczyszczonych, nieporowatych twardych powierzchni w pomieszczeniach prywatnych i publicznych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk Szczegółowy opis:
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Około 32 ml/m ² (1 rozpylenie dostarcza 1,25 ml produktu, tj. 26 rozpyleń/m ²). Czas kontaktu: Czas kontaktu: W miejscach prywatnych i publicznych niezwiązanych z żywnością i paszą: Bakterie i wirusy otoczkowe – 5 minut, drożdże – 15 minut. W obszarach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach): Bakterie, drożdże i wirusy otoczkowe – 15 minut. Gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Bez ograniczeń, stosować zgodnie z potrzebami.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny ogół społeczeństwa (nieprofesjoniści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) / politereftalanu etylenu (PET) z rozpylaczem / spieniaczem – 250, 400, 440, 500, 600, 640, 700, 750, 800, 880, 900, 930, 1 000 ml. Woreczki do ponownego napełniania z HDPE/nHDPE z zakrętką/ odcinającym dziobkiem – 250, 300, 400, 500, 550, 600, 700, 750, 800, 900, 1 100, 1 200, 1 300, 1 500, 2 000 ml. Dla użytkowników nieprofesjonalnych: Woreczki do ponownego napełniania o pojemności powyżej 1 litra i do 2 litrów muszą być wyposażone w uchwyt.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 2

5.1. Instrukcje stosowania

1. Wstępnie oczyścić powierzchnię. Nanieść, spryskując bezpośrednio na powierzchnię, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona, i pozostawić na wymagany czas działania. Po upływie czasu wytrzeć i spłukać.
2. Do stosowania w temperaturze pokojowej.
3. Postępuj zgodnie z instrukcją użytkowania. (N-359)
4. Poinformuj posiadacza zezwolenia, jeśli działanie jest nieskuteczne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

1. Unikać kontaktu z oczami. (N-317)
2. Nie dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie ona spłukana i wysuszona.
3. Podczas dezynfekcji i do momentu wyschnięcia powierzchni dzieci i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu.
4. Tylko dla użytkowników profesjonalnych: Podczas stosowania należy nosić okulary ochronne spełniające wymagania normy europejskiej EN 16321 lub równoważnej.
Nie narusza to stosowania dyrektywy Rady 98/24/WE i innych przepisów unijnych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełne odniesienia do tej ustawy i norm europejskich znajdują się w sekcji 6.
5. Tylko dla użytkowników nieprofesjonalnych: Spryskiwać w dół.

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

1. Jeśli potrzebna jest porada medyczna, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę produktu. (N-360)
2. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
3. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przeemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
4. W PRZYPADKU SPOŻYCIA: Przeplukać usta. Podać coś do picia, jeśli poszkodowany jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
5. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OZCZAMI: Spłukać wodą. Wyjąć ewentualne soczewki kontaktowe, jeśli można to łatwo zrobić. Płukać dalej przez 5 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

1. Pozostałości produktu biobójczego należy usuwać zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów (2008/98/WE) i europejskim katalogiem odpadów (EWC), a także przepisami krajowymi i regionalnymi.
2. Środki biobójcze należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Nie mieszać z innymi odpadami. Pojemniki zawierające pozostałości produktu należy odpowiednio utylizować.

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

1. Data ważności: 24 miesiące
2. Przechowywać z dala od źródła bezpośredniego światła.
3. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. (N-316)

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

W odniesieniu do uwagi „Kategoria(-e) użytkowników”: Profesjonalista (w tym użytkownik przemysłowy) oznacza wykwalifikowanego specjalistę, jeśli jest to wymagane przez przepisy krajowe.

EN ISO 16321 Ochrona oczu i twarzy do użytku zawodowego

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

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

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser	Obszar rynku: UE
	Dettol Désinfectant Nettoyant	Obszar rynku: UE

Dettol Desinfektionsreiniger	Obszar rynku: UE
Dettol Baby Antibakteriális Felülettisztító Spray - Original	Obszar rynku: UE
Dettol Baby Antibakteriális Felülettisztító Utántöltő - Original	Obszar rynku: UE
Dettol Baby desinfekční přípravek na povrchy Original	Obszar rynku: UE
Dettol Baby dezinfekčný prípravok na povrchy Original	Obszar rynku: UE
Dettol Baby Spray antybakteryjny do powierzchni (wersja podstawowa, o zapachu jabłka, o zapachu ziołowej herbaty)	Obszar rynku: UE
Dettol Baby Surface Disinfecting Spray - Original	Obszar rynku: UE
Dettol Baby Surface Disinfecting Spray Original	Obszar rynku: UE
Dettol Baby Surface Disinfecting Spray Pouch Refill - Original	Obszar rynku: UE
Dettol Spray antybakteryjny do powierzchni (wersja podstawowa, o zapachu jabłka, o zapachu ziołowej herbaty)	Obszar rynku: UE
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	Obszar rynku: UE
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	Obszar rynku: UE
Dettol Surface Cleanser + Original	Obszar rynku: UE
Dettol Surface Disinfectant Refill - Original	Obszar rynku: UE

	Dettol Felülettisztító Spray - Original	Obszar rynku: UE			
	Dettol Felülettisztító Utántöltő - Original	Obszar rynku: UE			
	Dettol Surface Cleanser - Original	Obszar rynku: UE			
	Lysol Desinfectante Multiusos Original	Obszar rynku: UE			
	Lysol Desinfetante Multiusos Original	Obszar rynku: UE			
	Lysol desinfitseeriv puhastusvahend pindadele Original	Obszar rynku: UE			
	Lysol dezinfekcijas līdzeklis virsmām oriģinālais aromāts	Obszar rynku: UE			
	LYSOL Originalaus kvapo dezinfekcinis paviršņu valiklis	Obszar rynku: UE			
	Lysol płyn do dezynfekcji powierzchni wersja podstawowa	Obszar rynku: UE			
	NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	Obszar rynku: UE			
	NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	Obszar rynku: UE			
	Sagrotan Desinfektion Reiniger	Obszar rynku: UE			
	St Marc pistolet Désinfectant 0% résidu agressif	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia		EU-0035808-0011 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser Apple	Obszar rynku: UE
	Dettol Desinfektionsreiniger Frische Birne	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby desinfekční přípravek na povrchy - vůně jemná hruška	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby dezinfekčný prípravok na povrchy - voňa jemná hruška	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Spray antibakteryjny do powierzchni (wersja podstawowa, o zapachu jabłka, o zapachu ziołowej herbaty)	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Spray - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Spray Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Spray Pouch Refill - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Antibakteriális Felülettisztító Spray - Körte	Obszar rynku: UE
	Dettol Spray antibakteryjny do powierzchni (wersja podstawowa, o zapachu jabłka, o zapachu ziołowej herbaty)	Obszar rynku: UE
	DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE
	DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleanser + Crisp Pear	Obszar rynku: UE

	Dettol Surface Disinfectant Refill - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleanser - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleanser - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Lysol Antibakteriális Felülettisztító Spray - Zöldalma illat	Obszar rynku: UE
	Lysol Antibakteriális Felülettisztító Utántöltő - Zöldalma illat	Obszar rynku: UE
	Lysol desinfitseeriv puhastusvahend pindadele Apple	Obszar rynku: UE
	Lysol dezinfekcijas līdzeklis virsmām zaļo ābolu aromāts	Obszar rynku: UE
	LYSOL Obuolių kvapo dezinfekcinis paviršių valiklis	Obszar rynku: UE
	Lysol plyn do dezynfekcji powierzchni o zapachu świeżego jabłka	Obszar rynku: UE
	Lysol tekoče dezinfekcijsko sredstvo-vonj jabolka	Obszar rynku: UE
	Lysol tekoče sredstvo za dezinfekcijo-vonj jabolka	Obszar rynku: UE
	Lysol tekuće dezinfekcijsko sredstvo-miris jabuke	Obszar rynku: UE
	Lysol tekuće sredstvo za dezinfekciju-miris jabuke	Obszar rynku: UE
	Lysol tekutý dezinfekční přípravek - vůně jablka	Obszar rynku: UE
	Lysol tekutý dezinfekčný prípravok - vôňa jablka	Obszar rynku: UE
	NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE

		NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA		Obszar rynku: UE	
		Sagrotan Desinfektion Reiniger Fruchtig		Obszar rynku: UE	
Numer zezwolenia		EU-0035808-0012 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser Herbal Tea	Obszar rynku: UE
	Dettol Desinfektionsreiniger Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Antibakteriális Felülettisztító Spray - Vízililiom	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Désinfectant Nettoyant Nénuphar	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby desinfekční přípravek na povrchy - vůně leknín	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Desinfektionsreiniger Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby dezinfekčný přípravok na povrchy - vůňa lekno	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Spray antybakteryjny do powierzchni (wersja podstawowa, o zapachu jabłka, o zapachu ziołowej herbaty)	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Spray - Waterlily	Obszar rynku: UE

Dettol Baby Surface Disinfecting Spray Pouch Refill - Waterlily	Obszar rynku: UE
Dettol Désinfectant Nettoyant Nénuphar	Obszar rynku: UE
Dettol Spray antybakteryjny do powierzchni (wersja podstawowa, o zapachu jabłka, o zapachu ziołowej herbaty)	Obszar rynku: UE
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A NENÚFAR	Obszar rynku: UE
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	Obszar rynku: UE
Dettol Surface Disinfectant Refill - Waterlily	Obszar rynku: UE
Dettol Surface Cleanser - Waterlily	Obszar rynku: UE
Dettol Surface Cleanser - Waterlily	Obszar rynku: UE
Lysol Antibakteriális Felülettisztító Spray - Zöldtea illat	Obszar rynku: UE
Lysol Antibakteriális Felülettisztító Utántöltő - Zöldtea illat	Obszar rynku: UE
Lysol desinfitseeriv puhastusvahend pindadele Herbal	Obszar rynku: UE
Lysol dezinfekcijas līdzeklis virsmām augu aromāts	Obszar rynku: UE
Lysol płyn do dezynfekcji powierzchni o zapachu zielonego herbaty	Obszar rynku: UE
Lysol tekoče dezinfekcijsko sredstvo-vonj zelenega čaja	Obszar rynku: UE
Lysol tekoče sredstvo za dezinfekcijo-vonj zelenega čaja	Obszar rynku: UE

		Lysol tekuce dezinfekcijsko sredstvo-miris zelenog čaja	Obszar rynku: UE		
		Lysol tekuce sredstvo za dezinfekciju-miris zelenog čaja	Obszar rynku: UE		
		Lysol tekuty dezinfekcni pripravok - vune zeleného čaje	Obszar rynku: UE		
		Lysol tekuty dezinfekcny pripravok - voňa zeleného čaju	Obszar rynku: UE		
		LYSOL Žaliosios arbatos kvapo dezinfekcinis paviršiu valiklis	Obszar rynku: UE		
		NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	Obszar rynku: UE		
		NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A NENÚFAR	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Desinfektion Reiniger Kräuter	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0013 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser Green Garden	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia		EU-0035808-0014 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Daily Cleanser Herbal Rose	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby Surface Disinfecting Spray Waterlily	Obszar rynku: UE		
		Dettol Surface Cleanser+ Waterlily	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0015 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

Rozdział 1. META SPC 3 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 3 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-3
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 3

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	1 - 1 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2 - 2 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H315: Działa drażniąco na skórę. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P103: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. P264: Dokładnie umyć ręce i przedramiona po użyciu. P280: Stosować rękawice ochronne / ochrona oczu. P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODEK ZATRUĆ lub lekarz. P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: porada. P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: uwaga. P362+P364: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

Zastosowanie nr 3.1 – Dezynfekcja powierzchni poprzez spryskanie (gotowe do użycia butelki ze spryskiwaczem)

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Nie dotyczy
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa zwyczajowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja wstępnie oczyszczonych, nieporowatych twardych powierzchni w pomieszczeniach prywatnych i publicznych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk Szczegółowy opis:
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Około 32 ml/m ² (1 rozpylenie dostarcza 1,25 ml produktu, tj. 26 rozpyleń/m ²). Czas kontaktu: W miejscach prywatnych i publicznych niezwiązanych z żywnością i paszą: Bakterie i wirusy otoczkowe – 5 minut, drożdże – 15 minut. W obszarach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach): Bakterie, drożdże i wirusy otoczkowe – 15 minut. Gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Bez ograniczeń, stosować zgodnie z potrzebami.

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) / politereftalanu etylenu (PET) z rozpylaczem / spieniaczem – 250, 400, 440, 500, 600, 640, 700, 750, 800, 880, 900, 930, 1 000 ml. Woreczki do ponownego napełniania z HDPE/nHDPE z zakrętką/ odcinanym dziobkiem – 250, 300, 400, 500, 550, 600, 700, 750, 800, 900, 1 100, 1 200, 1 300, 1 500, 2 000 ml.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 3

5.1. Instrukcje stosowania

1. Wstępnie oczyść powierzchnię. Nanieść, spryskując bezpośrednio na powierzchnię, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona, i pozostawić na wymagany czas działania. Po upływie czasu wytrzeć i spłukać.
2. Do stosowania w temperaturze pokojowej.
3. Poinformuj posiadacza zezwolenia, jeśli działanie jest nieskuteczne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

1. Podczas obchodzenia się z produktem należy nosić rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych, spełniające wymagania normy europejskiej EN 374 lub równoważnej (materiał rękawic powinien być określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie).
2. Podczas stosowania należy nosić okulary ochronne spełniające wymagania normy europejskiej EN 16321 lub równoważnej.
Nie narusza to stosowania dyrektywy Rady 98/24/WE i innych przepisów unijnych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełne odniesienia do tej ustawy i norm europejskich znajdują się w sekcji 6.
3. Podczas dezynfekcji i do momentu wyschnięcia powierzchni dzieci i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu.

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

1. W PRZYPADKU SPOŻYCIA: Natychmiast wypłukać usta wodą. Podać coś do picia, jeśli uszkodzony jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Wezwać pomoc medyczną pod numerem 112/ karetkę pogotowia.
2. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie należy zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Kontynuuj płukanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

3. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Natychmiast przemywać wodą przez kilka minut. Wyjąć ewentualne soczewki kontaktowe, jeśli można to łatwo zrobić. Płukać dalej przez przynajmniej 15 minut. Wezwać pomoc medyczną pod numerem 112/ karetkę pogotowia. Informacje dla personelu medycznego/ lekarza: W drodze do lekarza należy również wielokrotnie przepłukiwać oczy, jeśli doszło do ich kontaktu z substancjami alkalicznymi (pH > 11), aminami i kwasami, takimi jak kwas octowy, mrówkowy lub propionowy.
4. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyjść na świeże powietrze i pozostać w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. W przypadku objawów: Wezwać pomoc medyczną pod numerem 112/ karetkę pogotowia.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

1. Pozostałości produktu biobójczego należy usuwać zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów (2008/98/WE) i europejskim katalogiem odpadów (EWC), a także przepisami krajowymi i regionalnymi.
2. Środki biobójcze należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Nie mieszać z innymi odpadami. Pojemniki zawierające pozostałości produktu należy odpowiednio utylizować.

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

1. Data ważności: 24 miesiące
2. Przechowywać z dala od źródła bezpośredniego światła.
3. Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 25 °C.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

W odniesieniu do uwagi „Kategoria(-e) użytkowników”: Profesjonalista (w tym użytkownik przemysłowy) oznacza wykwalifikowanego specjalistę, jeśli jest to wymagane przez przepisy krajowe.

EN ISO 16321 Ochrona oczu i twarzy do użytku zawodowego

EN ISO 374 Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 3

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

Nazwa handlowa		Daily Cleaner	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0016 1-3			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	1 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2 % (w/w)

Rozdział 1. META SPC 4 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 4 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 4
---------------	----------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-4
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. **SKŁAD W META SPC 4**2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 4**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 - 0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 - 3,2 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 4**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	WI Ściereczki
------------------------------	---------------

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 4**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

Rozdział 4. **ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC**4.1. **Opis zastosowań**

Tabela 1

Zastosowanie nr 4.1 – Dezynfekcja powierzchni, w tym podłóg, poprzez wycieranie (chusteczki gotowe do użycia)

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Nie dotyczy
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa zwyczajowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja wstępnie oczyszczonych, nieporowatych twardych powierzchni, w tym podłóg, w pomieszczeniach prywatnych i publicznych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach).

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie Szczegółowy opis:
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: W przypadku ściereczek do podłóg o gramaturze 70 g/m ² i wymiarach 205–225 mm x 265–275 mm: około 2 ściereczki/m ² . W przypadku innych ściereczek: około 6 ściereczek/m ² . Ściereczkę należy wymieniać tak często, jak to konieczne, aby zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni. Czas kontaktu: Czas kontaktu: W miejscach prywatnych i publicznych niezwiązanych z żywnością i paszą: Bakterie i wirusy otoczkowe – 5 minut, drożdże – 15 minut. W obszarach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach): Bakterie, drożdże i wirusy otoczkowe – 15 minut. Gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami, co może oznaczać wielokrotne stosowanie w ciągu dnia.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny ogół społeczeństwa (nieprofesjoniści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Chusteczka nasączona płynem, wykonana z laminatu politereftalanu etylenu (PET) / polietylenu (PE). 1 opakowanie zawiera 252 chusteczki. Zakres rozmiarów poszczególnych chusteczek wynosi od 305 do 619 cm ² .

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 4

5.1. Instrukcje stosowania

1. Wstępnie oczyść powierzchnię. Nakładaj za pomocą wstępnie przygotowanych chusteczek, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona, i pozostaw na wymagany czas działania. Nie wymaga spłukiwania.
2. Używaj wyłącznie nawilżanych chusteczek.
3. Do stosowania w temperaturze pokojowej.
4. Postępuj zgodnie z instrukcją użytkownika. (N-359)
5. W przypadku chusteczek w opakowaniach multipack należy zamknąć opakowanie po otwarciu.
6. Poinformuj posiadacza zezwolenia, jeśli działanie jest nieskuteczne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

1. Jeśli potrzebna jest porada medyczna, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę produktu. (N-360)
2. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
3. W PRZYPADKU SPOŻYCIA: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
4. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyc skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
5. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: W przypadku wystąpienia objawów spłukać wodą. Wyjąć ewentualne soczewki kontaktowe, jeśli można to łatwo zrobić. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

1. Pozostałości produktu biobójczego należy usuwać zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów (2008/98/WE) i europejskim katalogiem odpadów (EWC), a także przepisami krajowymi i regionalnymi.
2. Środki biobójcze należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Nie mieszać z innymi odpadami. Pojemniki zawierające pozostałości produktu należy odpowiednio utylizować.

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

1. Data ważności: 12 miesięcy
2. Przechowywać z dala od źródła bezpośredniego światła.
3. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. (N-316)

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

W odniesieniu do uwagi „Kategoria(-e) użytkowników”: Profesjonalista (w tym użytkownik przemysłowy) oznacza wykwalifikowanego specjalistę, jeśli jest to wymagane przez przepisy krajowe.

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 4

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Lavender Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Dettol Big & Strong Cleaning Wipes Bathroom	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0017 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Odourless Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Antibakterinės šluostės Lysol, bazinis variantas	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Antybakteryjne chusteczki (do kuchni, do łazienki, do zlewu, do podłogi)	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Universal cleaning wipes	Obszar rynku: UE		
		Dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL SIMPLY bazinis variantas	Obszar rynku: UE		
		Lysol Power & Pure Universal cleaning wipes	Obszar rynku: UE		
		Lysol antibakteriahs salvetes pamata variants	Obszar rynku: UE		
		Lysol Simply Multi antibakteriaalsed puhastuslapid pindadele Base	Obszar rynku: UE		
		Napisan Pure Wipes	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0018 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Citrus Floor Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Floor Wipes Fresh Citrus Burst	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0019 1-4			

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		
	Power & Pure Fresh Mountain Spring Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Antibakterinės šluostės Lysol SPRING	Obszar rynku: UE
	Dettol Badreinigungs-Tücher Bergfrische	Obszar rynku: UE
	Dettol Badreinigungs-Tücher Bergfrische	Obszar rynku: UE
	Dettol Bathroom Surface Wipes Eucalyptus & Rosemary	Obszar rynku: UE
	Antibactérien Lingettes Nettoyantes Salle De Bain Fraîcheur Des Montagnes	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Antybakteryjne chusteczki (do kuchni, do łazienki, do zlewu, do podłogi)	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Bathroom Cleaning Wipes Fresh Mountain Spring	Obszar rynku: UE
	Dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL SIMPLY SPRING	Obszar rynku: UE
	Lysol antibakteriahs salvetes Pavasara	Obszar rynku: UE
	Lysol Simply Multi antibakteriaalsed puhastuslapid pindadele Spring	Obszar rynku: UE
	Lysol Univerzális Antibakteriális Felülettisztító Törlőkendő - Friss illat	Obszar rynku: UE
	Lysol večnamenski robčki za dezinfekcijo-vonj svežine	Obszar rynku: UE

		Lysol višenamjenske maramice za dezinfekciju-miris svježine	Obszar rynku: UE		
		St Marc lingette Antibactérienne-Forêt des Landes	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0020 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power Bathroom Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Dettol 3X Power Wipes Bathroom	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Fördőszobai Antibakteriális Felülettisztító Törölkendő	Obszar rynku: UE		
		Dettol Scrubbing Wipes	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0021 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Hob & Sink Citrus Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Antibakterinés šluostés Lysol CITRUS	Obszar rynku: UE		
		Calgon Lingette hygiène + pour Lave linge	Obszar rynku: UE		
		Dettol Kitchen Surface Wipes Citrus & Herbs	Obszar rynku: UE		

	Dettol Power & Pure Antybakteryjne chusteczki (do kuchni, do łazienki, do zlewu, do podłogi)	Obszar rynku: UE			
	Dettol Power & Pure koupelnové čistící ubrousky	Obszar rynku: UE			
	Dettol Power & Pure kúpeľňové čistiace obrúsky	Obszar rynku: UE			
	Dettol Power & Pure Hob & Sink Cleaning Wipes Fresh Citrus Burst	Obszar rynku: UE			
	Dezinfekcinés paviřířú řluostés LYSOL SIMPLY CITRUS	Obszar rynku: UE			
	Lysol antibakteriahs salvetes Citrusu	Obszar rynku: UE			
	Lysol Simply Multi antibakteriaalsed puhastuslapid pindadele Citrus	Obszar rynku: UE			
	Lysol Univerzális Antibakteriális Felülettisztító Törlőkendő - Citrus	Obszar rynku: UE			
	Lysol višenamjenske maramice za dezinfekciju- miris citrusa	Obszar rynku: UE			
	Lysol večnamenski robčki za dezinfekcijo-vonj citrusov	Obszar rynku: UE			
	St Marc lingette Désinfectante purifiante- Fraîcheur alpine	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia		EU-0035808-0022 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Oxygen Splash Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Antibakterinės šluostės Lysol FRESH	Obszar rynku: UE		
		Dettol Kitchen Surface Wipes Fresh Breeze	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Antybakteryjne chusteczki (do kuchni, do łazienki, do zlewu, do podłogi)	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure kuchynské čistiace obrúsky - vôňa svieži vánok	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure kuchyňské čistící ubrousky - vůně svěží vánek	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Kitchen Cleaning Wipes Oxygen Splash	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure Konyhai Antibakteriális Felülettisztító Törülőkendő	Obszar rynku: UE		
		Dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL SIMPLY OXYGEN SPLASH	Obszar rynku: UE		
		Lysol antibakteriahs salvetes Svaigurna	Obszar rynku: UE		
		Lysol Simply Multi antibakteriaalsed puhastuslapid pindadele Oxygen Splash	Obszar rynku: UE		
		st Marc Lingette Pur&Puissant oxygene actif	Obszar rynku: UE		
		Numer zezwolenia	EU-0035808-0023 1-4		
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Power & Pure Fresh Mountain Spring Wipe 2	Obszar rynku: UE
	Antibactérien Lingettes Nettoyantes Salle De Bain Fraîcheur Des Montagnes	Obszar rynku: UE
	Dettol Antibakteriell Bad-Reinigungstücher Bergfrische	Obszar rynku: UE
	Dettol Antibatterico Panni Detergenti Per Il Bagno Freschezza Di Montagna	Obszar rynku: UE
	Dettol Badreinigungs-Tücher Bergfrische	Obszar rynku: UE
	Dettol Bathroom Surface Wipes Eucalyptus & Rosemary	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Bathroom Wipes	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Fürdőszobai Antibakteriális Felülettisztító Törölkendő	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure kuchynské čistiace obrúsky so sviežou vôňou citrusu	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure kuchyňské čistící ubrousky se svěží vůní citrusu	Obszar rynku: UE
	Harpic Wipes	Obszar rynku: UE
	Lysol chusteczki antybakteryjne Spring	Obszar rynku: UE
	Lysol večnamenski robčki za dezinfekcijo-vonj svežine	Obszar rynku: UE
	Lysol viacúčelové dezinfekčné obrúsky - svieža vôňa	Obszar rynku: UE
	Lysol víceúčelové dezinfekční ubrousky - svěží vůně	Obszar rynku: UE
	Lysol višenamjenske maramice za dezinfekciju-miris svežine	Obszar rynku: UE

		Napisan Wipes	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Simply Allzweck-Reinigungstücher Ozeanfrisch	Obszar rynku: UE		
		St Marc Lingettes Zéro% Résidus Agressifs Fraîcheur Alpine	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0024 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Power & Pure Oxygen Splash Wipe 2	Obszar rynku: UE
	Dettol Kitchen Surface Wipes Fresh Breeze	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Kitchen Wipes	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Konyhai Antibakteriális Felületisztító Törülőkendő	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure viacúčelové obrúsky na podlahu so sviežou vôňou citrónu	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure víceúčelové ubrousky na podlahu se svěží vůní citronu	Obszar rynku: UE
	Harpic Wipes Fresh	Obszar rynku: UE
	Lysol chusteczki antybakteryjne Oxygen Splash	Obszar rynku: UE
	Lysol Desinfectante Toallitas Multiusos Algodón	Obszar rynku: UE
	Lysol Desinfetante Toalhitas Multiusos Algodão	Obszar rynku: UE
	Napisan Wipes Fresh	Obszar rynku: UE

		Sagrotan Simply Allzweck-Reinigungstücher Kräuter	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0025 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Power & Pure Hob & Sink Citrus Wipe 2	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby desinfekční ubrousky na povrchy - vůně leknín	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby dezinfekčné obrúsky na povrchy - vôňa lekno	Obszar rynku: UE
	Dettol Kitchen Surface Wipes Citrus & Herbs	Obszar rynku: UE
	Dettol Power & Pure Kitchen Wipes Citrus	Obszar rynku: UE
	Harpic Wipes Citrus	Obszar rynku: UE
	Lysol chusteczki antybakteryjne Oxygen Citrus	Obszar rynku: UE
	Lysol Desinfectante Toallitas Multiusos Limón	Obszar rynku: UE
	Lysol Desinfetante Toalhitas Multiusos Limão	Obszar rynku: UE
	Lysol večnamenski robčki za dezinfekcijo – vonj svežine	Obszar rynku: UE
	Lysol viacúčelové dezinfekčné obrúsky - vôňa citrusov	Obszar rynku: UE
	Lysol víceúčelové dezinfekční ubrousky - vůně citrusů	Obszar rynku: UE
Lysol višenamjenske maramice za dezinfekciju – miris citrusa	Obszar rynku: UE	

		Lysol Wipes	Obszar rynku: UE		
		Napisan Wipes Citrus	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Simply Allzweck-Reinigungstücher Zitrus	Obszar rynku: UE		
		St Marc Lingettes Zéro% Résidus Agressifs Citron	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0026 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Odourless Wipe 2	Obszar rynku: UE		
		Lysol chusteczki antybakteryjne wersja podstawowa	Obszar rynku: UE		
		Lysol Desinfectante Toallitas Multiusos Original	Obszar rynku: UE		
		Lysol Desinfetante Toalhitas Multiusos Original	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0027 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Citrus Floor Wipe 2	Obszar rynku: UE		
		Dettol Feuchte Bodenreinigungstücher Zitrus	Obszar rynku: UE		

		Dettol Lingettes nettoyage imprégné pour le sol Citron	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Bodenreinigungstücher Zitrusfrische	Obszar rynku: UE		
		St Marc Serpillières 0% Résidus Agressifs Citron	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0028 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Bathroom Floor Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Bodenreinigungstücher Ozeanfrische	Obszar rynku: UE		
		St Marc Serpillières 0% Résidus Agressifs	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0029 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,18 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,2 % (w/w)

Rozdział 1. META SPC 5 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 5 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: Meta SPC 5
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-5
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 5

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 - 0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 - 2,24 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 5

Rodzaj(e) postaci użytkowych	WI Ściereczki
------------------------------	---------------

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 5

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H319: Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P103: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280: Stosować ochrona oczu (dla profesjonalnych użytkowników). P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: porada. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: uwaga.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

Zastosowanie nr 5.1 – Dezynfekcja powierzchni, w tym podłóg, poprzez wycieranie (chusteczki gotowe do użycia)

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Nie dotyczy

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa zwyczajowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja wstępnie oczyszczonych, nieporowatych twardych powierzchni, w tym podłóg, w pomieszczeniach prywatnych i publicznych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie Szczegółowy opis:
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: W przypadku ściereczek do podłóg o gramaturze 70 g/m ² i wymiarach 205–225 mm x 265–275 mm: około 2 ściereczki/m ² . W przypadku innych ściereczek: około 6 ściereczek/m ² . Ściereczkę należy wymieniać tak często, jak to konieczne, aby zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni. Czas kontaktu: W miejscach prywatnych i publicznych niezwiązanych z żywnością i paszą: Bakterie i wirusy otoczkowe – 5 minut, drożdże – 15 minut. W obszarach przeznaczonych do przygotowywania żywności (np. kuchniach): Bakterie, drożdże i wirusy otoczkowe – 15 minut. Gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami, co może oznaczać wielokrotne stosowanie w ciągu dnia.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny ogół społeczeństwa (nieprofesjoniści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Chusteczka nasączona płynem, wykonana z laminatu politereftalanu etylenu (PET) / polietylenu (PE). 1 opakowanie zawiera 252 chusteczki. Zakres rozmiarów poszczególnych chusteczek wynosi od 305 do 619 cm ² .

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

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

Zobacz ogólną instrukcję użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 5

5.1. Instrukcje stosowania

1. Wstępnie oczyść powierzchnię. Nakładaj za pomocą wstępnie przygotowanych chusteczek, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona, i pozostaw na wymagany czas działania. Nie wymaga spłukiwania.
2. Używaj wyłącznie nawilżanych chusteczek.
3. Do stosowania w temperaturze pokojowej.

4. Postępuj zgodnie z instrukcją użytkowania. (N-359)
5. W przypadku chusteczek w opakowaniach multipack należy zamknąć opakowanie po otwarciu.
6. Poinformuj posiadacza zezwolenia, jeśli działanie jest nieskuteczne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

1. Unikać kontaktu z oczami. (N-317)
2. Nie dotykać powierzchni, dopóki nie wyschnie.
3. Podczas dezynfekcji i do momentu wyschnięcia powierzchni dzieci i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu.
4. Tylko dla użytkowników profesjonalnych: Podczas stosowania należy nosić okulary ochronne spełniające wymagania normy europejskiej EN 16321 lub równoważnej.
Nie narusza to stosowania dyrektywy Rady 98/24/WE i innych przepisów unijnych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełne odniesienia do tej ustawy i norm europejskich znajdują się w sekcji 6.
5. Tylko dla użytkowników nieprofesjonalnych: Po użyciu umyć ręce.

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

1. Jeśli potrzebna jest porada medyczna, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę produktu. (N-360)
2. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
3. W PRZYPADKU SPOŻYCIA: Przepłukać usta. Podać coś do picia, jeśli poszkodowany jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
4. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyc skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
5. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Spłukać wodą. Wyjąć ewentualne soczewki kontaktowe, jeśli można to łatwo zrobić. Płukać dalej przez 5 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

1. Pozostałości produktu biobójczego należy usuwać zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów (2008/98/WE) i europejskim katalogiem odpadów (EWC), a także przepisami krajowymi i regionalnymi.
2. Środki biobójcze należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Nie mieszać z innymi odpadami. Pojemniki zawierające pozostałości produktu należy odpowiednio utylizować.

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

1. Data ważności: 12 miesięcy
2. Przechowywać z dala od źródła bezpośredniego światła.
3. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. (N-316)

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

W odniesieniu do uwagi „Kategoria(-e) użytkowników”: Profesjonalista (w tym użytkownik przemysłowy) oznacza wykwalifikowanego specjalistę, jeśli jest to wymagane przez przepisy krajowe.

EN ISO 16321 Ochrona oczu i twarzy do użytku zawodowego

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 5

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser Herbal Rose Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Hygiene- Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Hygiene- Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Lingettes pour Désinfection et Nettoyage Nénuphar	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipe – Waterlily	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipes Waterlily	Obszar rynku: UE
	Dettol Cleansing Surface Wipes+ Waterlily	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene- Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene- Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Lingettes pour Désinfection et Nettoyage Nénuphar	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleansing Wipes – Waterlily	Obszar rynku: UE
	DETTOL TOALHITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENÚFAR	Obszar rynku: UE
	DETTOL TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	Obszar rynku: UE
	NENUCO TOALHITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENÚFAR	Obszar rynku: UE
	NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	Obszar rynku: UE

Numer zezwolenia		EU-0035808-0030 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Daily Cleanser Green Garden Wipe 1	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0031 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser Reduced Invisible Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipe - Original	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipes Original	Obszar rynku: UE
	Dettol Cleansing Surface Wipes+ Original	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene-Reinigungstücher	Obszar rynku: UE
	Dettol Lingettes pour Désinfection et Nettoyage	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleansing Wipes - Original	Obszar rynku: UE
	DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	Obszar rynku: UE

		DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL			Obszar rynku: UE
		Dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL, bazinis variantas			Obszar rynku: UE
		Lysol antiabakteriaalsed puhastuslapid Base			Obszar rynku: UE
		Lysol dezinfekcijas salvetes virsmām pamata aromāta variants			Obszar rynku: UE
		DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL			Obszar rynku: UE
		DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL			Obszar rynku: UE
Numer zezwolenia		EU-0035808-0032 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Daily Cleanser Apple Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipe - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene- Reinigungstücher Frische Birne	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene- Reinigungstücher Frische Birne	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleansing Wipes - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	DETTOL TOALHITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE

		DETTOL TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE		
		NENUCO TOALHITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE		
		NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0033 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Daily Cleanser Herbal Tea Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Lysol antiabakteriaalsed puhastuslapid Herbal	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekcijas līdzeklis virsmām augu aromāts	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekcijas salvetes virsmām Zāļu tējas aromāts	Obszar rynku: UE		
		St Marc Lingettes 0% résidus agressifs Thé vert	Obszar rynku: UE		
		Žolelių arbatos kvapo dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0034 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Daily Cleanser Invisible Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Lysol antiabakteriaalsed puhastuslapid Original	Obszar rynku: UE		
		Lysol Antibakteriális Felülettisztító Törülőkendő	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekcijas līdzeklis virsmām oriģinālais aromāts	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekcijas salvetes virsmām Oriģinālais aromāts	Obszar rynku: UE		
		Lysol maramice za dezinfekciju	Obszar rynku: UE		
		Lysol robčki za dezinfekciju	Obszar rynku: UE		
		Originalaus kvapo dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL	Obszar rynku: UE		
		St Marc Lingettes 0% résidus agressifs Désinfectantes	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0035 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Daily Cleanser Apple Wipe 2	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby Surface Disinfecting Wipes Crisp Pear	Obszar rynku: UE		
		Dettol Cleansing Surface Wipes+ Crisp Pear	Obszar rynku: UE		
		Lysol antiabakteriaalsed puhastuslapid Apple	Obszar rynku: UE		

		Lysol Antibakteriális Felülettisztító Törlőkendő - Zöldalma illat	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekcijas līdzeklis virsmām zaļo ābolu aromāts	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekcijas salvetes virsmām Ābolu aromāts	Obszar rynku: UE		
		Lysol maramice za dezinfekciju - miris jabuke	Obszar rynku: UE		
		Lysol robčki za dezinfekciju - vonj jabolka	Obszar rynku: UE		
		Obuolių kvapo dezinfekcinės paviršių šluostės LYSOL	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0036 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebęđąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Daily Cleanser Herbal Tea Wipe 2	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby desinfekční ubrousky na povrchy Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby dezinfekčné obrúsky na povrchy Original	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0037 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebęđąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Reduced Invisible Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby Surface Disinfecting Wipe - Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby Surface Disinfecting Wipes Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby Antibakteriális Felülettisztító Törlőkendő - Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Surface Cleansing Wipes - Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Antibakteriális Felülettisztító Törlőkendő - Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Hygiene-Reinigungstücher	Obszar rynku: UE		
		Dettol Lingettes pour Désinfection et Nettoyage	Obszar rynku: UE		
		Dettol Multi surface Wipes Original	Obszar rynku: UE		
		Dettol Felülettisztító Törlőkendő - Original	Obszar rynku: UE		
		Lysol chusteczki antybakteryjne wersja podstawowa	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0038 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Power & Pure Herbal Tea Wipe 1	Obszar rynku: UE		
		Dettol Baby desinfekční ubrousky na povrchy - vůně jemná hruška	Obszar rynku: UE		

		Dettol Baby dezinfekčné obrúsky na povrchy - vôňa jemná hruška	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure koupelňové čistící ubrousky	Obszar rynku: UE		
		Dettol Power & Pure kúpeľňové čistiace obrúsky	Obszar rynku: UE		
		Harpic Lingettes WC Désinfectantes	Obszar rynku: UE		
		Lysol chusteczki antybakteryjne Herbal tea	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Hygiene-Reinigungstücher Kräuter	Obszar rynku: UE		
		St Marc Lingettes 0% résidus agressifs Thé vert	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0039 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Power & Pure Apple Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipe - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipes Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleansing Wipes - Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene-Reinigungstücher Frische Birne	Obszar rynku: UE
	Dettol Multi surface Wipes Crisp Pear	Obszar rynku: UE
	Lysol chusteczki antybakteryjne Apple	Obszar rynku: UE

		Lysol dezinfekčné obrúsky - vôňa jablka	Obszar rynku: UE		
		Lysol dezinfekční ubrousky - vůně jablka	Obszar rynku: UE		
		Lysol maramice za dezinfekciju – miris jabuke	Obszar rynku: UE		
		Lysol robčki za dezinfekciju – vonj jabolka	Obszar rynku: UE		
		Sagrotan Hygiene-Reinigungstücher Fruchtig	Obszar rynku: UE		
		St Marc Lingettes zéro % Résidus Agressifs Pomme Verte	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0040 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Power & Pure Invisible Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby desinfekční ubrousky na povrchy - vůně jemná hruška	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby dezinfekčné obrúsky na povrchy - vôňa jemná hruška	Obszar rynku: UE
	Lingettes 0% Résidus Agressifs Désinfectant	Obszar rynku: UE
	Lysol chusteczki antybakteryjne Original	Obszar rynku: UE
	Lysol dezinfekčné obrúsky	Obszar rynku: UE
	Lysol dezinfekční ubrousky	Obszar rynku: UE
	Lysol maramice za dezinfekciju	Obszar rynku: UE
Lysol robčki za dezinfekciju	Obszar rynku: UE	

		Sagrotan Hygiene-Reinigungstücher	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0041 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Power & Pure Herbal Rose Wipe 1	Obszar rynku: UE
	Dettol Hygiene-Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipe - Waterlily	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Surface Disinfecting Wipes Waterlily	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Antibakteriális Feliülettisztító Törölkendő - Vízililiom	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Hygiene-Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Hygiene-Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Baby Lingettes pour Désinfection et Nettoyage Nénuphar	Obszar rynku: UE
	Dettol Surface Cleansing Wipes - Waterlily	Obszar rynku: UE
	Dettol Désinfection Lingettes Hygiéniques Nénuphar	Obszar rynku: UE
	Dettol Desinfektion Hygiene-Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE
	Dettol Disinfezione Panni Detergenti Igienizzanti Ninfea	Obszar rynku: UE

		Dettol Hygiene-Reinigungstücher Wasserlilie	Obszar rynku: UE		
		Dettol Multi surface Wipes Waterlily	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0035808-0042 1-5			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0,12 % (w/w)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2,24 % (w/w)