



2024/2651

11.10.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2651

z dnia 10 października 2024 r.

udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid” 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 16 kwietnia 2019 r. przedsiębiorstwo Diversey Europe Operations B.V złożyło do Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”) wniosek zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 o unijne pozwolenie na rodzinę produktów biobójczych o nazwie „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid”, należąca do grup produktowych 2, 3 i 4 opisanych w załączniku V do tego rozporządzenia, przedstawiając pisemne potwierdzenie, że właściwy organ Łotwy zgodził się rozpatrzyć wniosek. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-FV051273-25.
- (2) „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid” 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 grupach produktowych 2, 3 i 4.
- (3) W dniu 28 lutego 2023 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 2 października 2023 r. Agencja przedłożyła Komisji swoją opinię ⁽²⁾, projekt charakterystyki produktu biobójczego dotyczącej „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid” 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 „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid” jest rodziną produktów biobójczych w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. s) rozporządzenia (UE) nr 528/2012, że kwalifikuje się 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 18 października 2023 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 rodzinę produktów biobójczych „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid”.
- (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, <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Opinia ECHA z dnia 14 września 2023 r. w sprawie pozwolenia unijnego na „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid” (ECHA/BPC/394/2023), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedsiębiorstwu Diversey Europe Operations B.V udziela się pozwolenia unijnego o numerze EU-0031644-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid” z zastrzeżeniem spełnienia warunków określonych w załączniku.

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 31 października 2024 r. do dnia 30 września 2034 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 10 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Streszczenie sprawozdania dotyczącego charakterystyki rodziny produktów biobójczych

Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid

Grupa produktowa

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

PT04: Dziedzina żywności i pasz

PT03: Higiena weterynaryjna

Numer zezwolenia EU-0031644-0000

Numer zasobu w R4BP EU-0031644-0000

CZĘŚĆ I

PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa rodziny produktów

Nazwa	Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid
-------	--

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz PT03: Higiena weterynaryjna
------------------	---

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Numer zezwolenia	EU-0031644-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0031644-0000	
Data udzielenia zezwolenia	31 października 2024 r.	
Data ważności zezwolenia	30 września 2034 r.	

1.4. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Diversey Europe Operations B.V.
Adres producenta	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych	<p>Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hiszpania</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy</p>
Nazwa producenta	Multifill B.V.
Adres producenta	Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Holandia
Nazwa producenta	Ionic Products Ltd
Adres producenta	Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irlandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ionic Products Ltd site 1 Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irlandia
Nazwa producenta	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adres producenta	Charnowo 3676-270 Ustka Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 3676-270 Ustka Polska
Nazwa producenta	Orvema B.V.
Adres producenta	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Holandia
Nazwa producenta	Cheport spol s.r.o.
Adres producenta	Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy

Nazwa producenta	Helichem B.V.
Adres producenta	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Holandia

Nazwa producenta	Pluswipes LTD
Adres producenta	Pywell Rd, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pluswipes LTD site 1 Pywell Rd, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Purac Biochem bv
Adres producenta	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Purac Biochem bv site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania

Substancja czynna	L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta	Jungbunzlauer S.A.
Adres producenta	Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jungbunzlauer S.A. site 1 Z.I. el Portuaire, B.P. 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	0,352 - 17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0 - 5,11 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		0 - 9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	0 - 3 % (w/w)

Mieszanina: mono-D- glukopiranozydu 2-etyloheksylu; Di-D- glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	0 - 3,9 % (w/w)
---	--	---	--	-----------	-----------------

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	--

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 PT03: Higiena weterynaryjna
------------------	---

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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 - 9 % (w/w)

kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (w/w)
Mieszanina: mono-D-glukopiranozydu 2-etyloheksylu; Di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 - 3,9 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	-----------------------------

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</p> <p>H290: Może powodować korozję metali.</p> <p>EUH071: Działa żrąco na drogi oddechowe.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P260: Nie wdychać par.</p> <p>P280: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronna, ochrona oczu, ochrona twarzy.</p> <p>P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.</p> <p>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].</p> <p>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.</p> <p>P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <p>P405: Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501: zawartość usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi.</p> <p>P501: pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi.</p> <p>P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja na etykiecie).</p>

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

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Użyj # 1a - Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 2% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 2% v/v (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: Bakterie – 5 minut Drożdże - 15 minut Wirusy otoczkowe - 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra</p> <p>(PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).</p>
---	---

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 2,0% (2 ml produktu, dodać maksymalnie 100 ml wody). Zaaplikować np. spray, spryskując produkt na powierzchnię, a następnie użyć szmatki, pędzla, gąbki, mopa, aby rozprowadzić produkt. Po zakończeniu obróbki należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżo rozcieńczonym produkcie w celu zwilżenia powierzchni. Roztwór do zanurzania można zastosować tylko raz.

Pozostawić na mokro na 5 minut w przypadku bakterii i wirusów otoczkowych oraz na 15 minut w przypadku drożdżaków. Wyrzucić do sucha lub pozostawić do wyschnięcia. Nie wymaga spłukiwania powierzchni. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja 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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Użyj # 1b – Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych</p>

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 2% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 2% v/v (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 15 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 2,0% (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 15 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Użyj # 2 - Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

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	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 2% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ²). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 2% v/v (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 2,0% (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Użyj # 3 - Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni i małych przedmiotów w gabinecie weterynaryjnym.

Grupa produktowa	PT03: Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni i małych przedmiotów w gabinecie weterynaryjnym.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,57% w/w. Jest to 3% v/v rozcieńczenie produktu. zastosować ok. (zastosować ok. 10 rozpyleń/m² lub 13 ml/m² lub całkowicie przykryć dezynfekowany przedmiot na 5 minut i nałożyć ok. 19 rozpyleń/m² lub 25 ml/m² przez 30 minut)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 3% v/v (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml).</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut w temperaturze pokojowej (18-25 °C); 30 minut w 10 °C</p>
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra</p> <p>(PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).</p>

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 3,0% (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 5 minut w temperaturze pokojowej lub 30 minut w 10 °C. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5.

Użyj # 4 – Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni (w tym maszyn i urządzeń) mających kontakt z żywnością mleczną (powierzchnie spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni (w tym maszyn i urządzeń) mających kontakt z żywnością mleczną (powierzchnie spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne). Na przykład maszyny do lodów i shake'ów, czyszczenie otwartych instalacji w fabrykach żywności lub twardych powierzchni w kuchniach.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,57% w/w. Jest to 3% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 3% v/v (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 3,0% (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozpraszając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

Uskladiti s uputama za uporabu.

Obavijestiti nositelja autorizacije ukoliko je tretman neučinkovit.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Podczas pracy z koncentratem (podczas rozcieńczania) nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia sklasyfikowane zgodnie z normą EN 374 lub z jej odpowiednikiem, ochronę twarzy zgodną z normą EN 16321 lub jej odpowiednikiem oraz kombinezon zgodny z normą EN 14605 lub jej odpowiednikiem. Pełne teksty norm EN są dostępne w Sekcji 6. Materiał wyposażenia ochrony osobistej (PPE) ma zostać określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie.

Pozostaje to bez uszczerbku dla stosowania dyrektywy Rady 98/24/WE i innego prawodawstwa Unii w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełne odniesienie do tego aktu znajduje się w sekcji 6.

Nie wdychać pary.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Unikać rozprysków i rozlań podczas mieszania i załadunku (rozcieńczania).

Umyć ręce po użyciu.

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli wystąpią objawy: Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej. Jeżeli nie ma objawów: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Kontynuuj mycie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe, aby uzyskać pomoc medyczną.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza: oczy należy również wielokrotnie płukać w drodze do lekarza w przypadku narażenia oczu na działanie alkalicznych substancji chemicznych (pH > 11), amin i kwasów, takich jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. NIE wywoływać wymiotów. Podać coś do picia, jeżeli narażona osoba jest w stanie połknąć. Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe, aby uzyskać pomoc medyczną.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Niewykorzystany produkt, jego opakowanie i inne odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie wylewać niewykorzystanego produktu na ziemię, do źródeł wody, do ścieków ani do kanalizacji.

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

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Podczas przechowywania chronić przed światłem.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 40°C.

Okres trwałości: 24 miesiące.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Pełne tytuły norm EN, o których mowa w sekcji 5.2 „Środki ograniczające ryzyko” to:

EN 374 – Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami

EN 16321 – Ochrona oczu i twarzy do użytku zawodowego

EN 14605 – Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży z połączeniami wodoszczelnymi (typ 3) lub bryzgoszczelnymi (typ 4), łącznie z odzieżą zapewniającą ochronę wyłącznie części ciała (typy PB [3] i PB [4]).

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz.U. L 131 z 5.5.1998, s. 11).

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		TASKI Sani 4 in 1 Plus	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0001 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksyłowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)

Mieszanina: mono-D- glukopiranozydu 2-etyloheksylu; Di-D- glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 % (w/w)
---	--	---	--	-----------	-------------

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

Nazwa handlowa	ANDY MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
	ANDYSAN MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
	CIF MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
	Cif 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Obszar rynku: UE
	DOMESTOS MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Obszar rynku: UE
	FLORASZEPT MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
	GLORIX MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
	Glorix 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Obszar rynku: UE

JIF MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
KLINEX MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Obszar rynku: UE
LIFEBUOY MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
LYSOFORM MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Obszar rynku: UE
Metro Prof. 4 in 1 Plus Conc	Obszar rynku: UE
OPTIMAX 4 in 1 Plus Conc	Obszar rynku: UE
SAVO MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
Suma San 4in1 D10.7	Obszar rynku: UE
SUPERANDY MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE
TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc	Obszar rynku: UE
VISS MultiPower Conc Professional	Obszar rynku: UE

		Viss 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Obszar rynku: UE		
		We Clean 4 in 1 Plus Conc	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0002 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfo- nowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
Kwas eterowo- alkilokarboksy- lowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek- alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
Mieszanina: mono-D- glukopirano- zydu 2-etyloheksylu; Di-D- glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	Divosan Freed Conc	Obszar rynku: UE
	SANO- Premium- Plus	Obszar rynku: UE
	Suma Ice & Shake Sanitizer	Obszar rynku: UE
	Sure Ice & Shake Sanitizer	Obszar rynku: UE

		Sure Sanitizer	Obszar rynku: UE			
		SURE Sanitizer A	Obszar rynku: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 FREE Conc	Obszar rynku: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 ZERO Conc	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia			EU-0031644-0003 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)	
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)	
Kwas eterowo-alkilokarboksylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 % (w/w)	
kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)	
Mieszanina: mono-D-glukopiranozydu 2-etyloheksylu; Di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 % (w/w)	

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

Nazwa handlowa		SURE Sanitizer B	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia			EU-0031644-0004 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)	

Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksyłowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
Mieszanina: mono-D-glukopiranozydu 2-etyloheksylu; Di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		SURE Sanitizer C	Obszar rynku: UE		
		Sure Sanitizer 4in1	Obszar rynku: UE		
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0005 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksyłowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)

Mieszanina: mono-D- glukopirano- zydu 2-etyloheksylu; Di-D- glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 % (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 PT03: Higiena weterynaryjna
------------------	---

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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 - 9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek-alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (w/w)
Mieszanina: mono-D- glukopiranozydu 2-etyloheksylu; Di-D- glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 - 3,9 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2

Rodzaj(e) postaci użytkowych	SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	-----------------------------

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</p> <p>H290: Może powodować korozję metali.</p> <p>EUH071: Działa żrąco na drogi oddechowe.</p> <p>EUH208: Zawiera Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Delta-damascone and Damascone. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P260: Nie wdychać par.</p> <p>P280: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronna, ochrona oczu, ochrona twarzy.</p> <p>P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.</p> <p>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].</p> <p>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.</p> <p>P310: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <p>P405: Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501: zawartość usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi.</p> <p>P501: pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi.</p> <p>P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja na etykiecie).</p>

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

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Użyj # 1a - Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>użytkowanie w pomieszczeniach</p> <p>Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: Aplikacja ręczna</p> <p>Szczegółowy opis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 2% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m² lub 13 ml/m² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot).</p> <p>Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 2% v/v (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml).</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: Bakterie – 5 minut Drożdże - 15 minut Wirusy otoczkowe - 5 minut</p>
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra</p> <p>(PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).</p>

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 2,0% (2 ml produktu, dodać maksymalnie 100 ml wody). Zaaplikować np. spray, spryskując produkt na powierzchnię, a następnie użyć szmatki, pędzla, gąbki, mopa, aby rozprowadzić produkt. Po zakończeniu obróbki należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżo rozcieńczonym produkcie w celu zwilżenia powierzchni. Roztwór do zanurzania można zastosować tylko raz.

Pozostawić na mokro na 5 minut w przypadku bakterii i wirusów otoczkowych oraz na 15 minut w przypadku drożdżaków. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia. Nie wymaga spłukiwania powierzchni. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja 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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Użyj # 1b – Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 2% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 2% v/v (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 15 minut

Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 2,0% (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozpraszając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 15 minut. Wyrzecć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Użyj # 2 - Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

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	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 2% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ²). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 2% v/v (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 2,0% (2 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Użyj # 3 - Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni i małych przedmiotów w gabinecie weterynaryjnym.

Grupa produktowa	PT03: Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni i małych przedmiotów w gabinecie weterynaryjnym.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,57% w/w. Jest to 3% v/v rozcieńczenie produktu. (zastosować ok. 10 rozpyień/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie przykryć dezynfekowany przedmiot na 5 minut i nałożyć ok. 19 rozpyień/m ² lub 25 ml/m ² przez 30 minut) Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 3% v/v (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut w temperaturze pokojowej (18-25 °C); 30 minut w 10 °C
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.4.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 3,0% (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozpraszając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 5 minut w temperaturze pokojowej lub 30 minut w 10 °C. Wyrzucić do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.4.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.5. **Opis zastosowań**

Tabela 5.

Użyj # 4 – Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni (w tym maszyn i urządzeń) mających kontakt z żywnością mleczną (powierzchnie spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni (w tym maszyn i urządzeń) mających kontakt z żywnością mleczną (powierzchnie spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne). Na przykład maszyny do lodów i shake'ów, czyszczenie otwartych instalacji w fabrykach żywności lub twardych powierzchni w kuchniach.

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,57% w/w. Jest to 3% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyień/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 3% v/v (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 3,0% (3 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 2

5.1. Instrukcje stosowania

Uskladiti s uputama za uporabu.

Obavijestiti nositelja autorizacije ukoliko je tretman neučinkovit.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Podczas pracy z koncentratem (podczas rozcieńczania) nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia sklasyfikowane zgodnie z normą EN 374 lub z jej odpowiednikiem, ochronę twarzy zgodną z normą EN 16321 lub jej odpowiednikiem oraz kombinezon zgodny z normą EN 14605 lub jej odpowiednikiem. Pełne teksty norm EN są dostępne w Sekcji 6. Materiał wyposażenia ochrony osobistej (PPE) ma zostać określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie.

Pozostaje to bez uszczerbku dla stosowania dyrektywy Rady 98/24/WE i innego prawodawstwa Unii w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełne odniesienie do tego aktu znajduje się w sekcji 6.

Nie wdychać pary.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Unikać rozprysków i rozlań podczas mieszania i załadunku (rozcieńczania).

Umyć ręce po użyciu.

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli wystąpią objawy: Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej. Jeżeli nie ma objawów: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Kontynuuj mycie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe, aby uzyskać pomoc medyczną.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza: oczy należy również wielokrotnie płukać w drodze do lekarza w przypadku narażenia oczu na działanie alkalicznych substancji chemicznych (pH > 11), amin i kwasów, takich jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. NIE wywoływać wymiotów. Podać coś do picia, jeżeli narażona osoba jest w stanie połknąć. Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe, aby uzyskać pomoc medyczną.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Niewykorzystany produkt, jego opakowanie i inne odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie wylewać niewykorzystanego produktu na ziemię, do źródeł wody, do ścieków ani do kanalizacji.

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

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Podczas przechowywania chronić przed światłem.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 40°C.

Okres trwałości: 24 miesiące.

Rozdział 6. **INNE INFORMACJE**

Pełne tytuły norm EN, o których mowa w sekcji 5.2 „Środki ograniczające ryzyko” to:

EN 374 – Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami

EN 16321 – Ochrona oczu i twarzy do użytku zawodowego

EN 14605 – Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży z połączeniami wodoszczelnymi (typ 3) lub bryzgoszczelnymi (typ 4), łącznie z odzieżą zapewniającą ochronę wyłącznie części ciała (typy PB [3] i PB [4]).

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz.U. L 131 z 5.5.1998, s. 11).

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	Sure Freshener Conc	Obszar rynku: UE
	Sure Freshener 7X Conc	Obszar rynku: UE
	Sure Sanitiser Conc	Obszar rynku: UE
	Sure Sanitiser 2X Conc	Obszar rynku: UE
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Conc	Obszar rynku: UE
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Concentrate	Obszar rynku: UE
	Zenith Freshener Conc	Obszar rynku: UE
	Zenith Freshener 7X Conc	Obszar rynku: UE
	Zenith Sanitiser Conc	Obszar rynku: UE

		Zenith Sanitiser 2X Conc	Obszar rynku: UE		
		7X FRESHE- NER CONCEN- TRATE	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0006 1-2			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kwas metanosulfo- nowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
Kwas eterowo- alkilokarboksy- lowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		9 % (w/w)
kwas sulfonowy, C14-17-sek- alkan, sole sodowe		Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
Mieszanina: mono-D- glukopirano- zydu 2-etyloheksylu; Di-D- glukopiranozyd 2-etyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną		414-420-0	3,9 % (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 PT03: Higiena weterynaryjna
------------------	---

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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	8,8 - 8,8 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	2,56 - 2,56 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		4,5 - 4,5 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3

Rodzaj(e) postaci użytkowych	SL Koncentrat rozpuszczalny
------------------------------	-----------------------------

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H290: Może powodować korozję metali. EUH071: Działa żrąco na drogi oddechowe.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P260: Nie wdychać par. P280: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronna, ochrona oczu, ochrona twarzy. P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. 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 lekarzem. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: zawartość usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi. P501: pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi. P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja na etykiecie).

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

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

Użyj # 1a - Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 4% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 4% v/v (4 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: Bakterie – 5 minut Drożdże - 15 minut Wirusy otoczkowe - 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów</p> <p>Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra</p> <p>Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów</p> <p>Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra</p> <p>(PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).</p>
---	---

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 4,0% (4 ml produktu, dodać maksymalnie 100 ml wody). Zaaplikować np. spray, spryskując produkt na powierzchnię, a następnie użyć szmatki, pędzla, gąbki, mopa, aby rozprowadzić produkt. Po zakończeniu obróbki należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżo rozcieńczonym produkcie w celu zwilżenia powierzchni. Roztwór do zanurzania można zastosować tylko raz.

Pozostawić na mokro na 5 minut w przypadku bakterii i wirusów otoczkowych oraz na 15 minut w przypadku drożdżaków. Wyrzucić do sucha lub pozostawić do wyschnięcia. Nie wymaga spłukiwania powierzchni. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja 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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Użyj # 1b – Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych</p>

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 4% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 4% v/v (4 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 15 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 4,0% (4 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 15 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Użyj # 2 - Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

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	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,38% w/w. Jest to 4% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ²). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 4% v/v (4 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 4,0% (4 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.4. Opis zastosowań

Tabela 4.

Użyj # 3 - Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni i małych przedmiotów w gabinecie weterynaryjnym.

Grupa produktowa	PT03: Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni i małych przedmiotów w gabinecie weterynaryjnym.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,57% w/w. Jest to 6% v/v rozcieńczenie produktu. (zastosować ok. 10 rozpyleń/m² lub 13 ml/m² lub całkowicie przykryć dezynfekowany przedmiot na 5 minut i nałożyć ok. 19 rozpyleń/m² lub 25 ml/m² przez 30 minut)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 6% v/v (6 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml).</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut w temperaturze pokojowej (18-25 °C); 30 minut w 10 °C</p>
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra</p> <p>(PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid)</p>

4.4.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 6,0% (6 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 5 minut w temperaturze pokojowej lub 30 minut w 10 °C. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.4.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.5. Opis zastosowań

Tabela 5.

Użyj # 4 – Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni (w tym maszyn i urządzeń) mających kontakt z żywnością mleczną (powierzchnie spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni (w tym maszyn i urządzeń) mających kontakt z żywnością mleczną (powierzchnie spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne). Na przykład maszyny do lodów i shake'ów, czyszczenie otwartych instalacji w fabrykach żywności lub twardych powierzchni w kuchniach.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt należy aplikować w stężeniu substancji czynnej 0,57% w/w. Jest to 6% v/v rozcieńczenie produktu. Preparat nakładać poprzez całkowite zwilżenie powierzchni (aplikować ok. 10 rozpyleń/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Rozcieńczyć produkt do 6% v/v (6 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelka J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 i 1,5 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid).

4.5.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozcieńczyć produkt wodą pitną do 6,0% (6 ml produktu, uzupełnić wodą do 100 ml). Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozpraszając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.5.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 3

5.1. Instrukcje stosowania

Uskladiti s uputama za uporabu.

Obavijestiti nositelja autorizacije ukoliko je tretman neučinkovit.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Podczas pracy z koncentratem (podczas rozcieńczania) nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia sklasyfikowane zgodnie z normą EN 374 lub z jej odpowiednikiem, ochronę twarzy zgodną z normą EN 16321 lub jej odpowiednikiem oraz kombinezon zgodny z normą EN 14605 lub jej odpowiednikiem. Pełne teksty norm EN są dostępne w Sekcji 6. Materiał wyposażenia ochrony osobistej (PPE) ma zostać określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie.

Pozostaje to bez uszczerbku dla stosowania dyrektywy Rady 98/24/WE i innego prawodawstwa Unii w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełne odniesienie do tego aktu znajduje się w sekcji 6.

Nie wdychać pary.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Unikać rozprysków i rozlań podczas mieszania i załadunku (rozcieńczania).

Umyć ręce po użyciu.

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli wystąpią objawy: Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej. Jeżeli nie ma objawów: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Kontynuuj mycie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe, aby uzyskać pomoc medyczną.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza: oczy należy również wielokrotnie płukać w drodze do lekarza w przypadku narażenia oczu na działanie alkalicznych substancji chemicznych (pH > 11), amin i kwasów, takich jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. NIE wywoływać wymiotów. Podać coś do picia, jeżeli narażona osoba jest w stanie połknąć. Zadzwoń pod numer 112 lub pogotowie ratunkowe, aby uzyskać pomoc medyczną.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Niewykorzystany produkt, jego opakowanie i inne odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie wylewać niewykorzystanego produktu na ziemię, do źródeł wody, do ścieków ani do kanalizacji.

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

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Podczas przechowywania chronić przed światłem.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 40°C.

Okres trwałości: 24 miesiące.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Pełne tytuły norm EN, o których mowa w sekcji 5.2 „Środki ograniczające ryzyko” to:

EN 374 – Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami

EN 16321 – Ochrona oczu i twarzy do użytku zawodowego

EN 14605 – Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży z połączeniami wodoszczelnymi (typ 3) lub bryzgoszczelnymi (typ 4), łącznie z odzieżą zapewniającą ochronę wyłącznie części ciała (typy PB [3] i PB [4]).

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz.U. L 131 z 5.5.1998, s. 11).

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	ANDY MultiPower Plus Profession- al	Obszar rynku: UE
	ANDYSAN MultiPower Plus Profession- al	Obszar rynku: UE
	CIF MultiPower Plus Profession- al	Obszar rynku: UE

DOMES-TOS MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
FLORA-SZEPT MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
GLORIX MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
JIF MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
KLINEX MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
LIFEBUOY MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
LYSO-FORM MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE
Room Care R9.1 Des- Plus	Obszar rynku: UE
SAVO MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE

		SUPE-RANDY MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE		
		VISS MultiPower Plus Professio- nal	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0007 1-3			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	8,8 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	2,56 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksyłowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		4,5 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Room Care R9 Des- Plus	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0008 1-3			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	8,8 % (w/w)
Kwas metanosulfonowy		Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	2,56 % (w/w)
Kwas eterowo-alkilokarboksyłowy		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		4,5 % (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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 - 0,352 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 4

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

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.

Użyj # 1a - Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni oraz małych przedmiotów nie mających kontaktu z żywnością (np. tereny przemysłowe, instytucjonalne (z wyłączeniem obszarów służby zdrowia) oraz zastosowanie w pojazdach do transportu ludzi).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt nakładać całkowicie zwilżając powierzchnię (aplikować ok. 10 rozpyień/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot) Rozcieńczenie (%): Gotowy do użycia środek Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: Bakterie – 5 minut Drożdże - 15 minut Wirusy otoczkowe - 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5 i 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelki z rozpylaczem, HDPE: 0,75 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid)

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostaw mokre na 5 minut aby uzyskać efekt bójczy wobec bakterii oraz wirusów otoczkowych i 15 minut przeciwko drożdżom. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja 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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

Użyj # 1b – Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nieporowatych powierzchni niemających i mających kontakt z żywnością (obszary spożywcze, przemysłowe, instytucjonalne, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: 1. Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. 2. Zanurzanie małych przedmiotów.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt nakładać całkowicie zwilżając powierzchnię (aplikować ok. 10 rozpyień/m ² lub 13 ml/m ² lub całkowicie pokryć dezynfekowany przedmiot). Rozcieńczenie (%): Gotowy do użycia środek Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 15 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5 i 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelki z rozpylaczem, HDPE: 0,75 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid)

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu. W przypadku małych przedmiotów należy je całkowicie zanurzyć w świeżym roztworze produktu. Roztwór do zanurzania można użyć tylko raz.

Pozostawić mokre na 15 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

Użyj # 2 – Dezynfekcja czystych, twardych, nie porowatych powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością (obszar spożywczy, przemysłowy, instytucjonalny, w tym obszar opieki zdrowotnej).

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	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych, twardych, nie porowatych powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością (obszar spożywczy, przemysłowy, instytucjonalny, w tym obszar opieki zdrowotnej).
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Dezynfekcja powierzchni poprzez polewanie lub natrysk piany. Do rozprowadzenia na powierzchni należy użyć szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki.

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Produkt nakładać całkowicie zwilżając powierzchnię (aplikować ok. 10 rozpyłek/m ² lub 13 ml/m ²). Rozcieńczenie (%): Gotowy do użycia środek Liczba i harmonogram aplikacji: Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Miękki woreczek, PET/PE i LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 i 5,0 litrów Butelka, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5 i 3,0 litra Kanister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 i 20,0 litrów Butelki z rozpylaczem, HDPE: 0,75 litra (PET – politereftalan etylenu; PE – polietylen; HDPE – polietylen o wysokiej gęstości; LLDPE – liniowy polietylen o małej gęstości, PA – poliamid)

4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Przed nałożeniem produktu usunąć zgrubne zabrudzenia i wstępnie oczyścić powierzchnię.

Zastosuj np. spryskując, polewając produkt na powierzchnię, a następnie rozprowadzając produkt za pomocą szmatki, szczotki, gąbki, mopa lub ściereczki. Należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie mokra po przeprowadzeniu zabiegu.

Pozostawić mokre na 5 minut. Wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Płukanie powierzchni nie jest wymagane. Dezynfekuj powierzchnie i przedmioty tak często, jak wymaga tego obowiązujący protokół higieny.

4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

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

Patrz ogólna instrukcja użycia.

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 4

5.1. Instrukcje stosowania

Przestrzegać instrukcji użytkownika.

Jeżeli leczenie jest nieskuteczne, należy poinformować posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Nieistotne

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

Jeżeli konieczna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę produktu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Jeżeli wystąpią objawy, przemyć wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Niewykorzystany produkt, jego opakowanie i inne odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie wylewać niewykorzystanego produktu na ziemię, do źródeł wody, do ścieków ani do kanalizacji.

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

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Podczas przechowywania chronić przed światłem.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 40°C.

Okres trwałości: 24 miesiące.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

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		Room Care R9 RTU	Obszar rynku: UE		
		Room Care R9.1 Des	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0009 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Taski Sani 4 in 1 Plus Spray	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0010 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	ANDY MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE
	ANDYSAN MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE
	CIF MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE
	Cif 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Obszar rynku: UE
	DOMES- TOS MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Obszar rynku: UE
	FLORA- SZEPT MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE
	GLORIX MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE
	Glorix 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Obszar rynku: UE
	JIF MultiPower Professio- nal	Obszar rynku: UE

	KLINEX MultiPower Professional	Obszar rynku: UE
	Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant	Obszar rynku: UE
	LIFEBUOY MultiPower Professional	Obszar rynku: UE
	LYSO- FORM MultiPower Professional	Obszar rynku: UE
	Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant	Obszar rynku: UE
	Metro Prof. 4 in 1 Plus RTU	Obszar rynku: UE
	OPTIMAX 4 in 1 Plus RTU	Obszar rynku: UE
	SAVO MultiPower Professional	Obszar rynku: UE
	Suma San 4in1 D10.7 Spray	Obszar rynku: UE
	SUPE- RANDY MultiPower Professional	Obszar rynku: UE
	Taski Sani 4 in 1 Plus RTU	Obszar rynku: UE
	VISS MultiPower Professional	Obszar rynku: UE

		Viss 4in1 Cleaner Disinfectant	Obszar rynku: UE		
		We Clean 4 in 1 Plus RTU	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0011 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

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

Nazwa handlowa	ANDY MultiPower FREE Professional	Obszar rynku: UE
	ANDY MultiPower ZERO Professional	Obszar rynku: UE
	ANDYSAN MultiPower FREE Professional	Obszar rynku: UE
	ANDYSAN MultiPower ZERO Professional	Obszar rynku: UE
	CIF MultiPower FREE Professional	Obszar rynku: UE
	CIF MultiPower ZERO Professional	Obszar rynku: UE

	Divosan Freed RTU	Obszar rynku: UE
	DOMES- TOS MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	DOMES- TOS MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	FLORA- SZEPT MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	FLORA- SZEPT MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	GLORIX MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	GLORIX MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	JIF MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	JIF MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	KLINEX MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE

	KLINEX MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	LIFEBUOY MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	LIFEBUOY MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	LYSO- FORM MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	LYSO- FORM MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	SAVO MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	SAVO MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	SUPE- RANDY MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE
	SUPE- RANDY MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE
	Sure Sanitizer A-RTU	Obszar rynku: UE
	Sure Sanitizer Spray	Obszar rynku: UE
	TASKI Sani 4 in 1 FREE	Obszar rynku: UE

		TASKI Sani 4in1 ZERO	Obszar rynku: UE		
		VISS MultiPower FREE Professio- nal	Obszar rynku: UE		
		VISS MultiPower ZERO Professio- nal	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0012 1-4			
Nazwa zwycajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Sure Sanitizer B-RTU	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0013 1-4			
Nazwa zwycajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

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

Nazwa handlowa		Sure Sanitizer C-RTU	Obszar rynku: UE			
		Sure Sanitizer 4in1 Spray	Obszar rynku: UE			
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh Spray	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia		EU-0031644-0014 1-4				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)	
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)	

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

Nazwa handlowa		Sure Freshener RTU	Obszar rynku: UE			
		Sure Freshener 7X RTU	Obszar rynku: UE			
		Sure Sanitiser RTU	Obszar rynku: UE			
		Sure Sanitiser 2X RTU	Obszar rynku: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 Freshener	Obszar rynku: UE			
		Taski Sani 4 in 1 Freshener	Obszar rynku: UE			
		Zenith Freshener RTU	Obszar rynku: UE			

		Zenith Freshener 7X RTU	Obszar rynku: UE		
		Zenith Sanitiser RTU	Obszar rynku: UE		
		Zenith Sanitiser 2X RTU	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0031644-0015 1-4			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)