



2024/1767

27.6.2024

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1767**

**z dnia 26 czerwca 2024 r.**

**udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Sure Lactic Family” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 30 kwietnia 2019 r. przedsiębiorstwo Diversey Europe Operations B.V przedłożyło Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”), zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 oraz art. 4 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 414/2013 <sup>(2)</sup>, wniosek o udzielenie pozwolenia unijnego, o którym mowa w art. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 414/2013, na taką samą rodzinę produktów biobójczych o nazwie „Sure Lactic Family”, należąca do grup produktowych 2, 3 i 4, opisanych w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych („rejestr”) pod numerem BC-EM051406-41. We wniosku wskazano również numer wniosku dotyczącego powiązanej rodziny referencyjnych produktów biobójczych „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS”, dopuszczonej na mocy rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/1758 <sup>(3)</sup> i zarejestrowanej w rejestrze pod numerem BC-HC051278-51.
- (2) Taka sama rodzina produktów biobójczych „Sure Lactic Family” 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, dla grup produktowych 2, 3 i 4.
- (3) W dniu 19 września 2022 r. Agencja przedłożyła Komisji opinię <sup>(4)</sup> i projekt charakterystyki produktu biobójczego „Sure Lactic Family” zgodnie z art. 6 ust. 1 i 2 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 414/2013.
- (4) W swojej opinii Agencja stwierdziła, że proponowane różnice między „Sure Lactic Family” a rodziną produktów biobójczych „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” są ograniczone do informacji, które mogą być przedmiotem zmian administracyjnych zgodnie z art. 11 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 354/2013 <sup>(5)</sup>, oraz że, w oparciu o ocenę powiązanej rodziny referencyjnych produktów biobójczych „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” i z zastrzeżeniem zgodności z projektem charakterystyki produktu biobójczego, „Sure Lactic Family” spełnia warunki określone w art. 19 ust. 1 i 6 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 414/2013 z dnia 6 maja 2013 r. określające procedurę wydawania pozwoleń dla takich samych produktów biobójczych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 125 z 7.5.2013, s. 4, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/414/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1758 z dnia 11 września 2023 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 224 z 12.9.2023, s. 34, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/1758/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj)).

<sup>(4)</sup> Opinia ECHA z dnia 19 września 2022 r. w sprawie pozwolenia unijnego na taką samą rodzinę produktów biobójczych „Sure Lactic Family”, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 354/2013 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie zmian produktów biobójczych, na które udzielono pozwolenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 109 z 19.4.2013, s. 4, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/354/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj)).

- (5) W dniu 16 listopada 2023 r. Agencja przekazała Komisji zmienioną charakterystykę produktu biobójczego „Sure Lactic Family” we wszystkich językach urzędowych Unii zgodnie z art. 44 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (6) Komisja zgadza się z opinią Agencji i uważa, że w związku z tym należy udzielić pozwolenia unijnego na taką samą rodzinę produktów biobójczych „Sure Lactic Family”.
- (7) Data wygaśnięcia tego pozwolenia jest dostosowana do daty wygaśnięcia pozwolenia dla powiązanej rodziny referencyjnych produktów biobójczych „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS”.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Niniejszym udziela się przedsiębiorstwu Diversey Europe Operations B.V pozwolenia unijnego o numerze EU-0029485-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie takiej samej rodziny produktów biobójczych „Sure Lactic Family” zgodnie z charakterystyką produktu biobójczego określoną w załączniku.

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 17 lipca 2024 r. do dnia 30 września 2033 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 26 czerwca 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

## STRESZCZENIE SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO CHARAKTERYSTYKI RODZINY PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH

Sure Lactic Family

## Grupa produktowa

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

PT03: Higiena weterynaryjna

PT04: Dziedzina żywności i pasz

Numer zezwolenia: EU-0029485-0000

Numer zasobu w R4BP: EU-0029485-0000

## CZĘŚĆ I

## PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

## 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

## 1.1. Nazwa rodziny produktów

|       |                    |
|-------|--------------------|
| Nazwa | Sure Lactic Family |
|-------|--------------------|

## 1.2. Grupa produktowa

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

## 1.3. Posiadacz pozwolenia

|                                     |       |   |
|-------------------------------------|-------|---|
| Nazwa i adres posiadacza pozwolenia | Nazwa | Diversey Europe Operations B.V.                             |
|                                     | Adres | Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542<br>DN Utrecht NL |
| Numer zezwolenia                    |       | EU-0029485-0000   |
| Numer zasobu w R4BP                 |       | EU-0029485-0000   |
| Data udzielenia zezwolenia          |       | 17 lipca 2024 r.  |
| Data ważności zezwolenia            |       | 30 września 2033 r.   |

## 1.4. Producent(-ci) produktu

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa producenta                   | SALVECO S.A.S  |
| Adres producenta                   | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Dié-des-Vosges Francja                         |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France<br>F-88100 Saint-Dié-des-Vosges Francja |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa producenta                   | GESTRA S.A.S   |
| Adres producenta                   | Allée Robert Schumann F-88110 Raon-l'Étape Francja   |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 Raon-l'Étape Francja   |
| Nazwa producenta                   | Diversey Europe Operations B.V.  |
| Adres producenta                   | Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holandia   |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy<br>Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia<br>Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej<br>Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hiszpania<br>Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy |
| Nazwa producenta                   | Multifill BV   |
| Adres producenta                   | Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandia  |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandia  |
| 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                   | Aerosol Service Sp. z o.o.   |
| Adres producenta                   | Charnowo 36 76-270 Ustka Polska  |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polska  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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                   | Cheport spol s.r.o.  |
| Adres producenta                   | Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy                               |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Cheport spol s.r.o. site 1<br>Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa producenta                   | EMMEGI DETERGENTS SRL  |
| Adres producenta                   | Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Włochy                      |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | EMMEGI DETERGENTS SRL site 1<br>Via Marconi, 5 25030 Trenzano Włochy |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nazwa producenta                   | GFL SA  |
| Adres producenta                   | Via Sorengo 1 6900 Lugano Szwajcaria                          |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | GFL SA site 1<br>Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Włochy |

#### 1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Substancja czynna                  | L-(+)-kwas mlekowy  |
| Nazwa producenta                   | PURAC BIOCHEM BV  |
| Adres producenta                   | Gran Vial 19-25 08160 Montmeló Hiszpania                            |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | PURAC BIOCHEM BV site 1<br>Gran Vial 19-25 08160 Montmeló Hiszpania |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Substancja czynna                  | L-(+)-kwas mlekowy   |
| Nazwa producenta                   | JUNGBUNZLAUER S.A  |
| Adres producenta                   | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja                             |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | JUNGBUNZLAUER S.A site 1<br>Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja |

## 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

## 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC | Funkcja                                | Numer CAS   | Numer EC  | Zawartość (%)         |
|--|-------------|--|-------------|-----------|-----------------------|
| L-(+)-kwas mlekowy   |             | substancja czynna                      | 79-33-4     | 201-196-2 | 0,627 - 31,33 % (w/w) |
| Karboksylan eteru oktylowego sodu  |             | Substancja niebędąca substancją czynną | 53563-70-5  |           | 0,0 – 28,8 % (w/w)    |
| D-glukopiranoza, oligomeryczna, C10-16-alkiloglikozydy (o parzystej liczbie) |             | Substancja niebędąca substancją czynną | 110615-47-9 |           | 0,0 – 8,23 % (w/w)    |

## 2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Rodzaj(e) postaci użytkowych | SL – Koncentrat rozpuszczalny<br>AL – Wszelka inna ciecz |
|------------------------------|--|

## CZĘŚĆ II

## DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

## 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

## 1.1. Meta SPC 1 identyfikator

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Identyfikator | Meta SPC: Sure Lactic Meta |
|---------------|----------------------------|

## 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<br>PT03: Higiena weterynaryjna<br>PT04: Dziedzina żywności i pasz |
|------------------|---|

## 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 | 31,33 - 31,33 % (w/w) |
| Karboksylian eteru oktylowego sodu  |             | Substancja niebędąca substancją czynną | 53563-70-5  |           | 24,93 - 24,93 % (w/w) |
| D-glukopiranoza, oligomeryczna, C10-16-alkilo glikozydy (o parzystej liczbie) |             | Substancja niebędąca substancją czynną | 110615-47-9 |           | 3,52 - 3,52 % (w/w)   |

## 2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

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

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia  | H315: Działa drażniąco na skórę.<br>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności | P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.<br>P280: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną oraz ochronę oczu.<br>P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.<br>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.<br>P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.<br>P321: Zastosować określone leczenie (patrz dodatkowe środki pierwszej pomocy na etykiecie).<br>P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady.<br>P362+P364: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. |

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

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

**Środki dezynfekcyjne nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi ani zwierząt (środki dezynfekcyjne do wszystkich zmywalnych powierzchni twardych w obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych)**

|   |   |
|---|---|
| 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: inne: Bakterie<br>Nazwa zwyczajowa: inne: Bakterie<br>Etap rozwoju: brak danych          |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Nazwa naukowa: inne: Drożdżaki<br/>Nazwa zwyczajowa: inne: Drożdżaki<br/>Etap rozwoju: brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Wirusy<br/>Nazwa zwyczajowa: inne: Wirusy osłonkowe<br/>Etap rozwoju: brak danych</p>  |
| Obszar(y) zastosowania                      | <p>użytkowanie w pomieszczeniach<br/>użytkowanie na zewnątrz</p> <p>— W obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych</p>  |
| Sposób(-oby) nanoszenia                     | <p>Metoda: inne: Przecieranie, mycie mopem lub nakładanie szczotką, spryskiwanie, namaczanie lub zanurzanie (zanurzenie)</p> <p>Szczegółowy opis: bez działania mechanicznego</p>  |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania  | <p>Stosowana dawka: –</p> <p>Rozcieńczenie (%): 0,299%</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:<br/>Obowiązkowe organizmy docelowe:</p> <p>— Bakterie i drożdże: 0,299% wag. L-(+)-kwas mlekowy, 5 minut, 20°C</p> <p>Inne organizmy docelowe:</p> <p>— Wirusy osłonkowe: 0,299% wag. L-(+)-kwas mlekowy, 5 minut, 20°C</p> <p>Stężony produkt należy rozcieńczyć w stężeniu 1 % obj. przed użyciem.</p> |
| Kategoria(-e) użytkowników                  | profesjonalny  |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | <p>Butelki: Z HDPE lub PET o pojemności 0,5–5 litrów<br/>Kanister: Z HDPE o pojemności 1–80 litrów<br/>Baryłka: Z HDPE o pojemności 10–210 litrów<br/>IBC: Z HDPE o pojemności 1 000 litrów<br/>Miękki pojemnik: z Polietylenu niskiej gęstości (LDPE) o pojemności 1,5, 2,5 litra</p>   |



4.1.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Nanieść produkt poprzez pełne zwilżenie całej powierzchni przez 5 minut (zastosować ok. 18 rozpyleń/m<sup>2</sup> lub 20 ml/m<sup>2</sup> lub całkowicie pokryć obiekt przeznaczony do dezynfekcji).

4.1.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

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*

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

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

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

4.2. **Opis zastosowań**

Tabela 2

**Środki dezynfekcyjne do powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami (środek dezynfekcyjny do wszystkich zmywalnych powierzchni twardych w obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych (przemysłu spożywczego))**

|   |   |
|---|---|
| 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: inne: Bakterie<br>Nazwa zwyczajowa: inne: Bakterie<br>Etap rozwoju: brak danych<br><br>Nazwa naukowa: inne: Drożdżaki<br>Nazwa zwyczajowa: inne: Drożdżaki<br>Etap rozwoju: brak danych<br><br>Nazwa naukowa: inne: Wirus<br>Nazwa zwyczajowa: inne: Tylko wirusy osłonkowe<br>Etap rozwoju: brak danych |
| Obszar(y) zastosowania  | użytkowanie w pomieszczeniach<br>użytkowanie na zewnątrz<br><br>— W obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłu spożywczego   |
| Sposób(-oby) nanoszenia   | Metoda: inne: Przecieranie, mycie mopem lub nakładanie szczotką, spryskiwanie, namaczanie lub zanurzenie (zanurzenie)<br><br>Szczegółowy opis: bez działania mechanicznego  |

|   |  |
|---|--|
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania  | <p>Stosowana dawka: –</p> <p>Rozcieńczenie (%): 0,299 %</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:<br/>Obowiązkowe organizmy docelowe:</p> <p>— Bakterie i drożdże: 0,299 % wag. L-(+)-kwas mlekowy, 5 minut, 20°C</p> <p>Inne organizmy docelowe:</p> <p>— Wirusy osłonkowe: 0,299 % wag. L-(+)-kwas mlekowy, 5 minut, 20 °C</p> <p>Stężony produkt należy rozcieńczyć w stężeniu 1% obj. przed użyciem, jak podano na etykiecie.</p> |
| Kategoria(-e) użytkowników                  | przemysłowy; profesjonalny   |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | <p>Butelki: Z HDPE lub PET o pojemności 0,5–5 litrów</p> <p>Kanister: Z HDPE o pojemności 1–80 litrów</p> <p>Baryłka: Z HDPE o pojemności 10–210 litrów</p> <p>IBC: Z HDPE o pojemności 1 000 litrów</p> <p>Miękki pojemnik: z LDPE o pojemności 1,5, 2,5 litra</p>  |

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nanieść produkt poprzez pełne zwilżenie całej powierzchni przez 5 minut (zastosować ok. 18 rozpyleń/m<sup>2</sup> lub 20 ml/m<sup>2</sup> lub całkowicie pokryć obiekt przeznaczony do dezynfekcji).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

#### 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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

## 4.3. Opis zastosowań

Tabela 3

**Środki dezynfekcyjne stosowane do dezynfekcji materiałów i powierzchni mających związek z pobytam zwierząt (środki dezynfekcyjne do wszystkich zmywalnych powierzchni twardej w obszarach weterynaryjnych)**

|   |  |
|---|--|
| Grupa produktowa  | PT03: Higiena weterynaryjna  |
| W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem | –  |
| Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)                           | Nazwa naukowa: inne: Bakterie<br>Nazwa zwyczajowa: inne: Bakterie<br>Etap rozwoju: brak danych<br><br>Nazwa naukowa: inne: Drożdże<br>Nazwa zwyczajowa: inne: Drożdżaki<br>Etap rozwoju: brak danych   |
| Obszar(y) zastosowania  | użytkowanie w pomieszczeniach<br>użytkowanie na zewnątrz   |
| Sposób(-oby) nanoszenia   | Metoda: inne: Przecieranie, mycie mopem lub nakładanie szczotką, spryskiwanie, namaczanie lub zanurzenie (zanurzenie)<br><br>Szczegółowy opis: bez działania mechanicznego   |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania                                | Stosowana dawka: –<br><br>Rozcieńczenie (%): 0,748 %<br><br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br><br>Obowiązkowe organizmy docelowe:<br>— Bakterie i drożdże: 0,748 % wag. L-(+)-kwas mlekowy, 30 minut, 10 °C<br><br>Stężony produkt należy rozcieńczyć w stężeniu 2,5 % obj. przed użyciem, jak podano na etykiecie. |
| Kategoria(-e) użytkowników  | profesjonalny  |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe                               | Butelki: Z HDPE lub PET o pojemności 0,5–5 litrów<br>Kanister: Z HDPE o pojemności 1–80 litrów<br>Baryłka: Z HDPE o pojemności 10–210 litrów<br>IBC: Z HDPE o pojemności 1 000 litry<br>Miękki pojemnik: z LDPE o pojemności 1,5, 2,5 litra  |

## 4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Przed nałożeniem produktu dokładnie oczyścić powierzchnie.
- Nanieść produkt poprzez pełne zwilżenie całej powierzchni przez 30 minut (zastosować ok. 18 rozpyłań/m<sup>2</sup> lub 20 ml/m<sup>2</sup> lub całkowicie pokryć obiekt przeznaczony do dezynfekcji).

## 4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

## 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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

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

Zob. ogólne instrukcje użytkowania.

## 5. **OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1**

### 5.1. **Instrukcje stosowania**

- Stosować tylko na powierzchniach nieporowatych.
- Jeżeli zabieg jest nieskuteczny, poinformować posiadacza rejestracji.

### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

- Podczas obchodzenia się ze stężonym produktem (podczas rozcieńczania) należy nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne zgodne z normą EN 374 lub równoważną, okulary ochronne zgodne z normą EN 16321 lub równoważną oraz kombinezon zgodny z normą EN 14605 lub równoważną. Pełne tytuły norm EN są dostępne w sekcji 6.
- Materiał ŚOI powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza zezwolenia.
- Po użyciu stężonego produktu umyć ręce.
- Unikać zanieczyszczenia oczu.
- Unikać rozprysków i wycieków podczas mieszania i ładowania (rozcieńczania).
- W przypadku stosowania na zewnątrz, nie stosować produktu w okresie do 24 godzin przed prognozowanymi opadami deszczu.
- W przypadku stosowania na zewnątrz poprzez spryskiwanie, unikać przeniesienia produktu na inne obszary przez wiatr (dryft).

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

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Bezwłocznie przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez co najmniej 15 minut.

Zadzwoń na numer 112 lub z wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

Informacje dla pracowników służby zdrowia lub z lekarza:

Oczy należy również wielokrotnie przepłukać w drodze do lekarza w przypadku narażenia oczu na alkaliczne związki chemiczne (pH > 11), aminy i kwasy, takie jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Podać coś do picia, jeśli osoba poszkodowana jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń na numer 112 lub z wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

### 5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

- Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji.
- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

- Okres trwałości: 2 lata.
- Chronić przed mrozem.

6. **INNE INFORMACJE**

Pełne tytuły norm EN wymienionych w sekcji 5.2 „Środki zmniejszające ryzyko” są następujące:

EN 374 – Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami

EN 16321 – Ochrona oczu i twarzy do użytku profesjonalnego

EN 14605 – Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), w tym elementy ochraniające tylko poszczególne części ciała (typ PB [3] i PB [4])

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 | SURE™ Cleaner Disinfectant            | Obszar rynku: UE |
|                | SURE™ Ice & Shake                     | Obszar rynku: UE |
|                | Suma Shake D10.3                      | Obszar rynku: UE |
|                | Suma Cleaner Disinfectant D10.10      | Obszar rynku: UE |
|                | Suma Sanides D10.10                   | Obszar rynku: UE |
|                | Suma San Des D10.10                   | Obszar rynku: UE |
|                | TASKI Sanides                         | Obszar rynku: UE |
|                | TASKI Sani Des                        | Obszar rynku: UE |
|                | TASKI Sani 3 in 1                     | Obszar rynku: UE |
|                | Divosan Protect Conc                  | Obszar rynku: UE |
|                | DOMESTOS SaniShield Conc Professional | Obszar rynku: UE |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | DOMESTOS<br>KitchenShield<br>Conc Profes-<br>sional | Obszar rynku: UE |
|  | DOMESTOS<br>CleanShield<br>Conc Profes-<br>sional   | Obszar rynku: UE |
|  | GLORIX<br>SaniShield<br>Conc Profes-<br>sional      | Obszar rynku: UE |
|  | GLORIX Kit-<br>chenShield<br>Conc Profes-<br>sional | Obszar rynku: UE |
|  | GLORIX<br>CleanShield<br>Conc Profes-<br>sional     | Obszar rynku: UE |
|  | KLINEX Sani-<br>Shield Conc<br>Professional         | Obszar rynku: UE |
|  | KLINEX Kit-<br>chenShield<br>Conc Profes-<br>sional | Obszar rynku: UE |
|  | KLINEX<br>CleanShield<br>Conc Profes-<br>sional     | Obszar rynku: UE |
|  | LYSOFORM<br>SaniShield<br>Conc Profes-<br>sional    | Obszar rynku: UE |
|  | LYSOFORM<br>KitchenShield<br>Conc Profes-<br>sional | Obszar rynku: UE |
|  | LYSOFORM<br>CleanShield<br>Conc Profes-<br>sional   | Obszar rynku: UE |

|  |                                       |                  |
|--|---------------------------------------|------------------|
|  | SAVO Sani-Shield Conc Professional    | Obszar rynku: UE |
|  | SAVO KitchenShield Conc Professional  | Obszar rynku: UE |
|  | SAVO Clean-Shield Conc Professional   | Obszar rynku: UE |
|  | CIF Sani-Shield Conc Professional     | Obszar rynku: UE |
|  | CIF Kitchen-Shield Conc Professional  | Obszar rynku: UE |
|  | CIF Clean-Shield Conc Professional    | Obszar rynku: UE |
|  | VISS Sani-Shield Conc Professional    | Obszar rynku: UE |
|  | VISS Kitchen-Shield Conc Professional | Obszar rynku: UE |
|  | VISS Clean-Shield Conc Professional   | Obszar rynku: UE |
|  | JIF SaniShield Conc Professional      | Obszar rynku: UE |
|  | JIF Kitchen-Shield Conc Professional  | Obszar rynku: UE |
|  | JIF Clean-Shield Conc Professional    | Obszar rynku: UE |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | FLORA-SZEPT SaniShield Conc Professional    | Obszar rynku: UE |
|  | FLORA-SZEPT KitchenShield Conc Professional | Obszar rynku: UE |
|  | FLORA-SZEPT CleanShield Conc Professional   | Obszar rynku: UE |
|  | ANDY SaniShield Conc Professional           | Obszar rynku: UE |
|  | ANDY KitchenShield Conc Professional        | Obszar rynku: UE |
|  | ANDY CleanShield Conc Professional          | Obszar rynku: UE |
|  | SUPERANDY SaniShield Conc Professional      | Obszar rynku: UE |
|  | SUPERANDY KitchenShield Conc Professional   | Obszar rynku: UE |
|  | SUPERANDY CleanShield Conc Professional     | Obszar rynku: UE |
|  | ANDYSAN SaniShield Conc Professional        | Obszar rynku: UE |
|  | ANDYSAN KitchenShield Conc Professional     | Obszar rynku: UE |



|  |             | ANDYSAN<br>CleanShield<br>Conc Profes-<br>sional    |             | Obszar rynku: UE |               |
|--|-------------|---|-------------|------------------|---------------|
|  |             | LIFEBUOY<br>SaniShield<br>Conc Profes-<br>sional    |             | Obszar rynku: UE |               |
|  |             | LIFEBUOY<br>KitchenShield<br>Conc Profes-<br>sional |             | Obszar rynku: UE |               |
|  |             | LIFEBUOY<br>CleanShield<br>Conc Profes-<br>sional   |             | Obszar rynku: UE |               |
|  |             | SANO-<br>Cream-Clean                                |             | Obszar rynku: UE |               |
| Numer zezwolenia   |             | EU-0029485-0001 1-1                                 |             |                  |               |
| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC | Funkcja   | Numer CAS   | Numer EC         | Zawartość (%) |
| L-(+)-kwas mlekowy   |             | substancja czynna                                   | 79-33-4     | 201-196-2        | 31,33         |
| Karboksyłan eteru oktylowego sodu  |             | Substancja niebędąca substancją czynną              | 53563-70-5  |                  | 24,93         |
| D-głukopiranoza, oligomeryczna, C10-16-alkiloglikozydy (o parzystej liczbie) |             | Substancja niebędąca substancją czynną              | 110615-47-9 |                  | 3,52          |