

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** SANYTOL FRESH

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** PL/2021/0495/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0027889-0000

## Spis treści

|  |    |
|--|----|
| Część I.- Pierwszy poziom informowania   | 1  |
| 1. Informacje administracyjne  | 1  |
| 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów   | 2  |
| Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC  | 3  |
| 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>                     | 3  |
| 2. Skład w meta SPC  | 3  |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC | 4  |
| 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC  | 4  |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC                                     | 9  |
| 6. Inne informacje   | 11 |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC                          | 11 |
| 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>                     | 20 |
| 2. Skład w meta SPC  | 20 |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC | 21 |
| 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC  | 21 |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC                                     | 24 |
| 6. Inne informacje   | 26 |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC                          | 26 |
| 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>                     | 29 |
| 2. Skład w meta SPC  | 30 |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC | 30 |
| 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC  | 31 |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC                                     | 33 |
| 6. Inne informacje   | 35 |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC                          | 35 |

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

SANYTOL FRESH

#### 1.2. Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia

|       |   |
|-------|---|
| Nazwa | GRUPO AC MARCA S.L.   |
| Adres | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania |

Numer pozwolenia

PL/2021/0495/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0027889-0000

Data udzielenia pozwolenia

31/12/2021

Data ważności  
pozwolenia

20/04/2030

#### 1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji czynnej**

GRUPO AC MARCA S.L.

**Adres producenta substancji czynnej**

Avda. Carrilet, 293-297 08907 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Hiszpania

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Barcelona Hiszpania

Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Hiszpania

Prismasy 124 28201 Cesky Brod Czechy

## 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

1315 - Nadtlenek wodoru

**Nazwa producenta substancji czynnej**

PeroxyChem Spain s.l.u

**Adres producenta substancji czynnej**

c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hiszpania

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hiszpania

## 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

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

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC              | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |                          | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5     |
| Etanol             | Etanol                   | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88 - 3      |
| L-(+)-kwas mlekowy | kwas 2-hydroksypropanowy | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275 - 0,49  |

|  |  |  |           |           |             |
|--|--|--|-----------|-----------|-------------|
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                         | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,5  |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy   | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy  | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,42 - 0,96 |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanolamino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanolamino- D- glucytol | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 940-284-1 | 0 - 0,5     |

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn gotowy do użycia na bazie wody

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

#### 1.3 Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

| Nazwa zwyczajowa | Nazwa IUPAC | Funkcja           | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru |             | Substancja czynna | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5     |

|  |   |  |           |           |             |
|--|---|--|-----------|-----------|-------------|
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3 - 3       |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,48 |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,67 - 0,96 |

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

**Postać użytkowa**

płyn gotowy do użycia na bazie wody

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

Działa drażniąco na oczy.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

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

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Dokładnie umyć recepo użyciu.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować ochronę oczu.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja twardych powierzchni

|  |  |
|--|--|
| <b>Grupa produktowa</b>  | Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt<br><br>Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz  |
| <b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b> | Twarda powierzchnia  |
| <b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>                           | Nazwa naukowa: --<br>Nazwa zwyczajowa: bakterie<br>Etap rozwoju: --<br><br>Nazwa naukowa: --<br>Nazwa zwyczajowa: drożdże<br>Etap rozwoju: --<br><br>Nazwa naukowa: --<br>Nazwa zwyczajowa: grzyby<br>Etap rozwoju: --   |
| <b>Obszar zastosowania</b>   | Wewnątrz<br><br>Wewnątrz pomieszczeń<br>Dezynfekcja twardych powierzchni w obiektach komercyjnych (w obszarze spożywczym, przemysłowym i instytucjonalnym), gospodarstwach domowych i obszarach prywatnych (obszarach domowych).   |
| <b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>  | metoda: --<br>Szczegółowy opis:<br>Ręczne spryskiwanie<br><br>Ręczne spryskiwanie i przecieranie   |
| <b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>  | Stosowana dawka: --<br>Rozcieńczenie (%): --<br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>Produkt gotowy do użycia<br><br>Czas kontaktu produktu z powierzchnią przy temperaturze 20°C:<br><ul style="list-style-type: none"><li>• działanie bakteriobójcze: 5 minut</li><li>• działanie drożdżakobójcze i grzybobójcze: 15 minut</li></ul> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>                 | Profesjonalny<br>Powszechny   |
| <b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka (HDPE) z rozpylaczem TS3 SO SPRAY o pojemności 500 ml, 600 ml, 700 ml, 750 ml, 900 ml i 1000 ml</li> <li>• Butelka (HDPE) z rozpylaczem TS3 SO FOAM V20 o pojemności 500 ml, 600 ml, 700 ml, 750 ml, 900 ml i 1000 ml</li> </ul> |

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku ręcznego spryskiwania twardej powierzchni: nakładać produkt równomiernie w ilości wystarczającej, aby powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów. Po aplikacji produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
- W przypadku ręcznego spryskiwania i przecierania twardej powierzchni: nakładać produkt równomiernie w ilości wystarczającej, aby powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów. Po aplikacji produktu przetrzeć powierzchnię czystą, wilgotną ściereczką i pozostawić do wyschnięcia.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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 sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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



patrz sekcja 5.5

## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja miękkich powierzchni

#### Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Miękka powierzchnia

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: bakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: drożdże  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: grzyby  
Etap rozwoju: Brak danych

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń  
Dezynfekcja miękkich powierzchni w obiektach komercyjnych (w obszarze spożywczym, przemysłowym i instytucjonalnym), gospodarstwach domowych i obszarach prywatnych (obszarach domowych).

#### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --  
Szczegółowy opis:  
Ręczne spryskiwanie

#### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --  
Rozcieńczenie (%): --  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Produkt gotowy do użycia

Czas kontaktu produktu z powierzchnią przy temperaturze 20°C:

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze:

45 minut

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>                 | Profesjonalny<br>Powszechny   |
| <b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka (HDPE) z rozpylaczem TS3 SO SPRAY o pojemności 500 ml, 600 ml, 700 ml, 750 ml, 900 ml i 1000 ml,</li> <li>• Butelka (HDPE) z rozpylaczem TS3 SO FOAM V20 o pojemności 500 ml, 600 ml, 700 ml, 750 ml, 900 ml i 1000 ml.</li> </ul> |

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku ręcznego spryskiwania miękkich powierzchni: nakładać produkt równomiernie w ilości wystarczającej, aby powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 45 minut. Po aplikacji produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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 sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Użytkownik profesjonalny:

- Należy zapoznać się z obowiązującym planem higieny w celu zapewnienia osiągnięcia wymaganego poziomu skuteczności.
- Należy poinformować posiadacza pozwolenia, jeżeli zabieg jest nieskuteczny.

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

Użytkownik powszechny:

- Spryskiwanie powinno odbywać się w dół, aby uniknąć kontaktu produktu z twarzą.

Użytkownik profesjonalny:

- Podczas spryskiwania narażenie twarzy na wytworzone aerozole (rozpyloną mgłę) musi być ograniczone poprzez stosowanie środków ochrony indywidualnej, w tym środków ochrony oczu oraz zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków zmniejszających ryzyko, takich jak:
  - o Zminimalizowanie rozprysków i rozlania.
  - o Spryskiwanie w dół, aby uniknąć narażenia twarzy na kontakt z produktem.
  - o Zminimalizowanie liczby pracowników mających kontakt z produktem.

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

## w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

W przypadku zaburzeń świadomości umieścić poszkodowanego w pozycji bezpiecznej

i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie podawać żadnych płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę.

W przypadku:

kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub zaburzeń widzenia skontaktować się z lekarzem.

kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zanieczyszczoną skórę przemyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się

z ośrodkiem kontroli zatruć.

połknięcia: Przepłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

wdychania (rozpylona mgła): Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze

i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub wdychania dużych ilości, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

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

- Opakowania po produkcie, pozostałości roztworu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

(np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Nie usuwać pozostałości produktu ani opakowania po produkcie do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem

z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji)

## 6. Inne informacje

- Posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do zgłaszania do Organów Właściwych wszelkich zaobserwowanych incydentów związanych ze skutecznością produktu.
- W przeciągu 2 lat od wydania pozwolenia referencyjnego posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedstawienia Organowi Właściwemu w państwie referencyjnym długoterminowych badań trwałości w czasie przechowywania w temperaturze otoczenia.

### 1. Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 1:

produkt 1:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE FRESH

produkt 2:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie GREJPFROT FRESH

produkt 3:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie SOSNA FRESH

produkt 4:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY NEUTRALNE FRESH

produkt 5:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie Jabłko fresh

produkt 6:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie Świeże powietrze fresh

produkt 7:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE ŁAZIENKA FRESH

produkt 8:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE ODOURA FRESH

produkt 9:

nazwa 1: Sanytol Nadający przyjemny zapach środek dezynfekujący przeznaczony specjalnie do tkanin FRESH

produkt 10:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE TEKSTYL neutralne FRESH

produkt 11:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie FRESH PROFESJONALNY

produkt 12:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE łazienka fresh PROFESJONALNY

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

### Nazwa handlowa

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
MULTI-USAGE EUCALYPTUS FRESH

Obszar rynku: PL

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0001 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny  
wszystkie powierzchnie GREJPFERUT  
FRESH

Obszar rynku: PL

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0002 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny  
wszystkie powierzchnie SOSNA FRESH

Obszar rynku: PL

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0003 1-1

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY  
NEUTRALNE FRESH

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0004 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny  
wszystkie powierzchnie Jabłko fresh

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0005 1-1



| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie Świeże powietrze fresh

Obszar rynku: PL

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0006 1-1

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE ŁAZIENKA FRESH

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0007 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE ODOURA FRESH

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0008 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

Sanytol Nadający przyjemny zapach środek dezynfekujący przeznaczony specjalnie do tkanin FRESH

Obszar rynku: PL

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0009 1-1

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE TEKSTYL neutralne FRESH

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0010 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie FRESH PROFESJONALNY

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0011 1-1

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE łazienka fresh  
PROFESJONALNY

Obszar rynku: PL

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0012 1-1

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5     |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88 - 3      |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275 - 0,49  |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,5    |

|  |  |  |           |             |
|--|--|--|-----------|-------------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy   | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy  | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,42 - 0,96 |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanolamino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanolamino- D- glucytol | Substancja niebędąca substancją czynną | 940-284-1 | 0 - 0,5     |

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn gotowy do użycia na bazie wody

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja twardych powierzchni

|  |  |
|--|--|
| <b>Grupa produktowa</b>  | <p>Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt</p> <p>Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz</p>   |
| <b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem<br/>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b> | <p>Twarda powierzchnia</p> <p>Nazwa naukowa: --<br/>Nazwa zwyczajowa: bakteire<br/>Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: --<br/>Nazwa zwyczajowa: drożdże<br/>Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: --<br/>Nazwa zwyczajowa: grzyby<br/>Etap rozwoju: --</p>   |
| <b>Obszar zastosowania</b>   | <p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń<br/>Dezynfekcja twardych powierzchni w obiektach komercyjnych (w obszarze spożywczym, przemysłowym i instytucjonalnym), gospodarstwach domowych i obszarach prywatnych (obszarach domowych).</p>   |
| <b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>  | <p>metoda: --<br/>Szczegółowy opis:<br/>Ręczne spryskiwanie</p> <p>Ręczne spryskiwanie i przecieranie</p>  |
| <b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>  | <p>Stosowana dawka: --<br/>Rozcieńczenie (%): --<br/>Liczba i harmonogram aplikacji:<br/>Produkt gotowy do użycia</p> <p>Czas kontaktu produktu z powierzchnią przy temperaturze 20°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• działanie bakteriobójcze: 5 minut</li> <li>• działanie drożdżakobójcze i grzybobójcze: 15 minut</li> </ul> |
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>   | <p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>   |



## **Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Butelka (HDPE) z rozpylaczem TS3 SO SPRAY o pojemności 500 ml, 600 ml, 700 ml, 750 ml, 900 ml i 1000 ml
- Butelka (HDPE) z rozpylaczem TS3 SO FOAM V20 o pojemności 500 ml, 600 ml, 700 ml, 750 ml, 900 ml i 1000 ml

### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- W przypadku ręcznego spryskiwania twardej powierzchni: nakładać produkt równomiernie w ilości wystarczającej, aby powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów. Po aplikacji produktu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
- W przypadku ręcznego spryskiwania i przecierania twardej powierzchni: nakładać produkt równomiernie w ilości wystarczającej, aby powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów. Po aplikacji produktu przetrzeć powierzchnię czystą, wilgotną ściereczką i pozostawić do wyschnięcia.

### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2

### **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 sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Użytkownik profesjonalny:

- Należy zapoznać się z obowiązującym planem higieny w celu zapewnienia osiągnięcia wymaganego poziomu skuteczności.
- Należy poinformować posiadacza pozwolenia, jeżeli zabieg jest nieskuteczny.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Użytkownik powszechny:

- Spryskiwanie powinno odbywać się w dół, aby uniknąć kontaktu produktu z twarzą.

Użytkownik profesjonalny:

- Podczas spryskiwania narażenie twarzy na wytworzone aerozole (rozpyloną mgłę) musi być ograniczone poprzez stosowanie środków ochrony indywidualnej, w tym środków ochrony oczu oraz zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków zmniejszających ryzyko, takich jak:

- o Zminimalizowanie rozprysków i rozlania.
- o Spryskiwanie w dół, aby uniknąć narażenia twarzy na kontakt z produktem.
- o Zminimalizowanie liczby pracowników mających kontakt z produktem.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku zaburzeń świadomości umieścić poszkodowanego w pozycji bezpiecznej

i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie podawać żadnych płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę.

W przypadku:

kontakty z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub zaburzeń widzenia skontaktować się z lekarzem.

kontakty ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zanieczyszczoną skórę przemyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc.

połknięcia: Przepłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

wdychania (rozpylona mgła): Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze

i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub wdychania dużych ilości, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

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

- Opakowania po produkcie, pozostałości roztworu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

(np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Nie usuwać pozostałości produktu ani opakowania po produkcie do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 35°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze poniżej 35°C

## 6. Inne informacje

- Posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do zgłaszania do Organów Właściwych wszelkich zaobserwowanych incydentów związanych ze skutecznością produktu.
- W przeciągu 2 lat od wydania pozwolenia referencyjnego posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedstawienia Organowi Właściwemu w państwie referencyjnym długoterminowych badań trwałości w czasie przechowywania w temperaturze otoczenia

1. Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 2:

produkt 13:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE KUCHNIA FRESH

produkt 14:

nazwa 1: SANYTOL ŚRODEK CZYSZCZĄCY I DEZYNFEKUJĄCY  
O POCZWÓRNYM DZIAŁANIU FRESH

produkt 15:

nazwa 1: SANYTOL DEZYNFEKUJE kuchnia fresh PROFESJONALNY

produkt 16:

nazwa 1: SANYTOL ŚRODEK CZYSZCZĄCY I DEZYNFEKUJĄCY  
O POCZWÓRNYM DZIAŁANIU FRESH PROFESJONALNY

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE KUCHNIA  
FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

PL-0027889-0013 1-2

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88          |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275         |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5           |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,42          |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanamino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanamino- D- glucytol  | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 940-284-1 | 0,5           |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL ŚRODEK CZYSZCZĄCY I DEZYNFEKUJĄCY O POCZWÓRNYM DZIAŁANIU FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0014 1-2

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC              | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |                          | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol             | Etanol                   | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88          |
| L-(+)-kwas mlekowy | kwas 2-hydroksypropanowy | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275         |

|  |  |  |           |           |      |
|--|--|--|-----------|-----------|------|
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                         | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5  |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy   | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy  | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,42 |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkano)amino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkano)amino- D- glucytol | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 940-284-1 | 0,5  |

### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE kuchnia fresh PROFESJONALNY

Obszar rynku: FR

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0015 1-2

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC  | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|--|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |  | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol   | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88          |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                       | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275         |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                         | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5           |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy   | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy  | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,42          |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkano)amino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkano)amino- D- glucytol | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 940-284-1 | 0,5           |

### Nazwa handlowa

SANYTOL ŚRODEK CZYSZCZĄCY I DEZYNFEKUJĄCY O POCZWÓRNYM DZIAŁANIU FRESH PROFESJONALNY

Obszar rynku: FR

## Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0016 1-2

| Nazwa zwyczajowa  | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|---|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru  |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol  | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88          |
| L-(+)-kwas mlekowy  | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275         |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                        | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,5           |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy  | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,42          |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkan)amino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkan)amino- D- glucytol | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 940-284-1 | 0,5           |

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

### 1.3 Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC  | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|--|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |  | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5     |
| Etanol   | Etanol   | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 2,88 - 3      |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                       | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,275 - 0,49  |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                         | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48 - 0,5    |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy   | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy  | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,42 - 0,96   |
| 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanolamino- D- glucytol | 1-deoksy-1-(metylo (C8-10, parzyste) alkanolamino- D- glucytol | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 940-284-1 | 0 - 0,5       |

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn gotowy do użycia na bazie wody

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Dokładnie umyć ręce po użyciu.



Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja twardych powierzchni

##### Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Twarda powierzchnia

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: bakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: drożdże  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: grzyby  
Etap rozwoju: --

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń

Dezynfekcja twardych powierzchni w obiektach komercyjnych (w obszarze spożywczym, przemysłowym i instytucjonalnym), gospodarstwach domowych i obszarach prywatnych (obszarach domowych).

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --

Szczegółowy opis:  
Ręczne polewanie i przecieranie

##### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --  
Rozcieńczenie (%): --

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Liczba i harmonogram aplikacji:<br/>Produkt gotowy do użycia</p> <p>Czas kontaktu produktu z powierzchnią przy temperaturze 20°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• działanie bakteriobójcze: 5 minut</li> <li>• działanie drożdżakobójcze i grzybobójcze: 15 minut</li> </ul> |
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>                 | <p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>   |
| <b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka (HDPE) o pojemności 750 ml, 1000 ml, 1200 ml, 1500 ml i 2000 ml</li> <li>• Kanister (HDPE) o pojemności 5000 ml</li> <li>• Termozgrzewalna torebka wielomateriałowa (PET/PE) z dozownikiem o pojemności 70 ml i 140 ml</li> </ul>           |

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W przypadku ręcznego polewania i przecierania twardej powierzchni: nakładać produkt równomiernie w ilości wystarczającej, aby powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów. Po aplikacji produktu przetrzeć powierzchnię czystą, wilgotną ściereczką i pozostawić do wyschnięcia.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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 sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Użytkownik profesjonalny:

- Należy zapoznać się z obowiązującym planem higieny w celu zapewnienia osiągnięcia wymaganego poziomu skuteczności.
- Należy poinformować posiadacza pozwolenia, jeżeli zabieg jest nieskuteczny.

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

brak

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku zaburzeń świadomości umieścić poszkodowanego w pozycji bezpiecznej

i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie podawać żadnych płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę.

W przypadku:

kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub zaburzeń widzenia skontaktować się z lekarzem.

kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zanieczyszczoną skórę przemyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się

z ośrodkiem kontroli zatruć.

połknięcia: Przepłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

wdychania (rozpylona mgła): Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze

i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub wdychania dużych ilości, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

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

- Opakowania po produkcie, pozostałości roztworu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

(np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Nie usuwać pozostałości produktu ani opakowania po produkcie do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji)

## 6. Inne informacje

- Posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do zgłaszania do Organów Właściwych wszelkich zaobserwowanych incydentów związanych ze skutecznością produktu.
- W przeciągu 2 lat od wydania pozwolenia referencyjnego posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedstawienia Organowi Właściwemu w państwie referencyjnym długoterminowych badań trwałości w czasie przechowywania w temperaturze otoczenia.

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| <b>Nazwa handlowa</b>  | SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY<br>PODŁOGI I INNE POWIERZCHNIE FRESH | Obszar rynku: PL |
| <b>Numer pozwolenia</b><br><small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small> | PL-0027889-0017 1-3  |                  |

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie GREJPFRT FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0018 1-3

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie CYTRYNA FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0019 1-3

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie SOSNA FRESH

Obszar rynku: FR

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0020 1-3

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny ocean FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0021 1-3

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE CZYŚCI NEUTRALNE FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0022 1-3



| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie Jabłko fresh

Obszar rynku: FR

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0023 1-3

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

**Nazwa handlowa**

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT  
GRAND AIR FRESH

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0024 1-3

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

**Nazwa handlowa**

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie fresh PROFESJONALNY

Obszar rynku: FR

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0025 1-3

| Nazwa zwyczajowa   | Nazwa IUPAC   | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|---|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru   |   | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol   | Etanol  | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy   | kwas 2-hydroksypropanowy                                      | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek                       | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy                            | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną |           | 483-960-7 | 0,96          |

#### Nazwa handlowa

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie CYTRYNA FRESH PROFESJONALNY

Obszar rynku: FR

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027889-0026 1-3

| Nazwa zwyczajowa                       | Nazwa IUPAC                        | Funkcja                                | Numer CAS | Numer WE  | Zawartość (%) |
|--|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Nadtlenek wodoru                       |                                    | Substancja czynna                      | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5           |
| Etanol                                 | Etanol                             | Substancja niebędąca substancją czynną | 64-17-5   | 200-578-6 | 3             |
| L-(+)-kwas mlekowy                     | kwas 2-hydroksypropanowy           | Substancja niebędąca substancją czynną | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49          |
| 1-dekanonamina, N,N-dimetyl, N- tlenek | N-tlenek N,N-dimetylododecyloaminy | Substancja niebędąca substancją czynną | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48          |

---

|  |   |  |           |      |
|--|---|--|-----------|------|
| D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8-10-alkiloglikozydy | D-pentoza i D- glukoza, oligomeryczny, C8- 10-alkiloglikozydy | Substancja niebędąca substancją czynną | 483-960-7 | 0,96 |
|--|---|--|-----------|------|

---