

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie SOSNA 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-0027889-0020

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny podłogi i inne powierzchnie SOSNA FRESH

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adres	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2021/0495/MR/BPF 1-3	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0027889-0020	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	31/12/2021	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	20/04/2030	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	GRUPO AC MARCA S.L.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	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

## 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hiszpania

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

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-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

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn gotowy do użycia na bazie wody

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

Działa drażniąco na oczy.
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 ręcepo 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 (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 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

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja twardych powierzchni w obiektach komercyjnych (w obszarze spożywczym, przemysłowym i instytucjonalnym), gospodarstwach domowych i obszarach prywatnych (obszarach domowych).</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: Ręczne polewanie i przecieranie</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: 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 stosowania

#### 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:

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 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.