

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Sanytol chusteczki dezynfekujące 4 w 1

**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/2023/0557/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0026952-0007

## 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	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
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	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Sanytol chusteczki dezynfekujące 4 w 1

### 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/2023/0557/MR/BPF 1-3	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0026952-0007	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	15/11/2023	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	18/10/2031	

### 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 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Hiszpania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Hiszpania
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Czechy

## 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Purac Biochem
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holandia
<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,9
N-tlenek N,N-dimetylodecyloaminy	-	Substancja niebędąca substancją czynną	2605-79-0		0,4575
Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-Glukopiranozy	-	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoksy-1-(metylo-(C8-10-(parzyste) alkanolo)amino)- D-	-	Substancja niebędąca substancją czynną	1591782-62-5	816-846-6	0,6875
Kwas etidronowy	Kwas (1 hydrokso-1fosfoetylo)-fosfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	2809-21-4	220-552-8	0

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

- Meta ChPB 1 i Meta ChPB 2: produkt gotowy do użycia: płyn (AL).
- Meta ChPB 3: produkt gotowy do użycia: chusteczki nasączone płynem (WI).

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	<p>Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>Może powodować korozję metali.</p> <p>Działa drażniąco na oczy.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.</p> <p>Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>Dokładnie umyć ręce po użyciu.</p> <p>W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.</p> <p>W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.</p> <p>Usuwać zawartość do Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych..</p> <p>Usuwać pojemnik do Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych..</p>

### 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

#### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - 4.1. Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni przez użytkownika powszechnego

<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</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p>

	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe Etap rozwoju: --
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Produkt do dezynfekcji powierzchni poza obszarem medycznym, wewnątrz pomieszczeń.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: -- Szczegółowy opis:  Przecieranie – bezpośrednia aplikacja na powierzchnię.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej. Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze: Czas kontaktu: 5 minut. Dawka: 2 chusteczki na 1 m2 powierzchni.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Opakowanie typu flow-pack (PET + PE/EVOH/PE) zawierające od 3 do 120 chusteczek (celuloza wielowarstwowa).

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po użyciu nie słuکیwać powierzchni.

#### 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**

Produkt wykazuje skuteczność przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom otoczkowym (w tym przeciwko szczepowi koronawirusa 229E i grypy typu A).

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

Należy przestrzegać warunków stosowania produktu (stężenie, czas kontaktu, temperatura itp.).

W przypadku braku skuteczności produktu powiadomić posiadacza pozwolenia.

Produkt stosować tylko na powierzchniach nieporowatych.

Po przetarciu powierzchni pozostawić je do wyschnięcia.

Po użyciu dokładnie zamknąć opakowanie.

Środki zmniejszające ryzyko:

Unikać kontaktu z mokrymi powierzchniami.

Po aplikacji nie dotykać dłońmi okolic oczu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać kontaktu z mokrymi powierzchniami.  
Po aplikacji nie dotykać dłońmi okolic oczu.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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



Pierwsza pomoc:

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 dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku wystąpienia objawów lub wdychania dużych ilości produktu: skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku połknięcia: wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów

i nie podawać nic do picia osobie poszkodowanej. W przypadku wystąpienia objawów lub połknięcia znacznej ilości produktu natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku utraty przytomności, ułożyć poszkodowaną osobę w bezpiecznej pozycji i natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

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

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

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

Opakowania po produkcji oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie usuwać pozostałości produktu 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. Chronić przed mrozem. 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

Zawartość czystej substancji czynnej wynosi:

Kwas mlekowy L(+) 0,86-0,86 g/100 g.

Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia badań:

W przeciągu 12 miesięcy od wydania pozwolenia referencyjnego posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedstawienia Organowi Właściwemu w państwie referencyjnym badań korozji miejscowej w celu potwierdzenia klasyfikacji "Substancje powodujące korozję metali".

W przeciągu 12 miesięcy od wydania pozwolenia referencyjnego posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedstawienia Organowi Właściwemu w państwie referencyjnym badań temperatury zapłonu roztworu, którym nasączone są chusteczki w celu potwierdzenia klasyfikacji "Substancje ciekłe łatwopalne".

Kategoria zagrożenia:

Eye Irrit. 2  
Met Corr. 1  
Flam. Liq. 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

GHS07 – substancje drażniące;

GHS02 – substancje łatwopalne;