

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie Jabłko fresh

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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-0027889-0005

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	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	9
6. Inne informacje	10

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SANYTOL DEZYNFEKUJE uniwersalny wszystkie powierzchnie Jabłko fresh

1.2. 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 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027889-0005	
Data udzielenia pozwolenia	31/12/2021	
Data ważności pozwolenia	20/04/2030	

1.3. 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

1.4. 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 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 recepto 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 (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

Sposób (-oby) nanoszenia	<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 spryskiwanie</p> <p>Ręczne spryskiwanie i przecieranie</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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"> • działanie bakteriobójcze: 5 minut • działanie drożdżakobójcze i grzybobójcze: 15 minut
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja miękkich powierzchni w obiektach komercyjnych (w obszarze spożywczym, przemysłowym i instytucjonalnym), gospodarstwach domowych i obszarach prywatnych (obszarach domowych).</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: Ręczne spryskiwanie</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze: <p>45 minut</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

4.2.1 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 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

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

<p>Pierwsza pomoc:</p> <p>W przypadku zaburzeń świadomości umieścić poszkodowanego w pozycji bezpiecznej</p> <p>i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie podawać żadnych płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę.</p> <p>W przypadku:</p> <p>kontakt 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.</p> <p>kontakt z skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zanieczyszczoną skórę przemyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się</p> <p>z ośrodkiem kontroli zatruć.</p> <p>połknięcia: Przepłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć.</p> <p>W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości natychmiast zasięgnąć porady lekarza.</p> <p>wdychania (rozpylona mgła): Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze</p> <p>i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.</p> <p>W przypadku wystąpienia objawów i/lub wdychania dużych ilości, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.</p> <p>Skutki uboczne: Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.</p> <p>Środki ochrony środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none">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 nieszkodliwiania 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