

Link do produktu: <https://www.sklep.freshfarmlogistics.pl/force-7-210kg-p-1095.html>



Force 7 210kg

Cena	5 360,00 zł
Numer katalogowy	FO-1095

Opis produktu

Środek dezynfekcyjny na bazie aldehydu glutarowego o szerokim spektrum działania wobec bakterii, grzybów i wirusów. Produkt biobójczy do stosowania w formie oprysku, pianowania, zamgławiania termicznego i na zimno, do mat i bram dezynfekcyjnych. Potwierdzone działanie wobec ASF oraz Ptasiej Grypy. Substancje aktywne: aldehyd glutarowy 13g/100g, czwartorzędowe związki amoniowe.

Stosowanie

0,75% - działanie bakteriobójcze
0,5% - działania drożdżobójcze
1,5% - działanie wirusobójcze

PRODUKT BIOBÓJCZY NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ I INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU.

Zagrożenia

Mieszanina spełnia kryteria klasyfikacyjne przewidzianych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008

Toksyczność ostra - Kategoria 4 (pokarmowa)
Działanie żrące na skórę - Kategoria 1B
Działanie uczulające na skórę - Kategoria 1A
Poważne uszkodzenie oczu - Kategoria 1
Toksyczność ostra - Kategoria 4 (wziewna)
Działanie uczulające na drogi oddechowe Kategoria 1
Niebezpieczne dla środowiska wodnego zagrożenie ostre - Kategoria 1
Niebezpieczne dla środowiska wodnego zagrożenie przewlekłe - Kategoria 2

EUH 071: Działa żrąco na drogi oddechowe.
H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H332: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe
H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008:



Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zawiera : Chlorek didecylodimetyloamoniowy+ 1,5 -pentanedial (Aldehyd glutarowy)+ Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16))

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H332: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH071: Działa żrąco na drogi oddechowe

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P260: Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P330+P331:W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P304 + P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305 + P351 + P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P501: Zawartość /pojemnik usuwać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów zgodnie z przepisami miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi

Inne zagrożenia:

Mieszanina nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako zaburzająca gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu powyżej 0,1%

Dokumenty do pobrania

[Karta charakterystyki](#)

[Etykieta](#)