

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 15:12

Link do produktu: <https://www.sklep.freshfarmlogistics.pl/virkon-s-10kg-p-1107.html>

Virkon S 10kg



Cena	725,00 zł
Numer katalogowy	VI-1107

Opis produktu

Produkt w formie proszku. Przeznaczony do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej: powierzchni, urządzeń, wyposażenia, środków transportu oraz do dezynfekcji za pomocą zamgławiania. Skuteczny na powierzchniach porowatych, w niskich temperaturach oraz w warunkach brudnych. Do profesjonalnego i powszechnego użytku.

Substancja aktywna: bis nadtlenomonosiarczan pentapotasu (bis mononadsiarczan [VI] potasu) - 497 g/kg

Stosowanie

50m²- 150g produktu na 15l wody
100m²- 300g produktu na 30l wody
500m² - 1,5kg produktu na 150l wody
1000m² - 3kg produktu na 300l wody
2500m² - 7,5kg produktu na 750l wody

Virkon® S

Wszelchstronny dezynfektant o szybkim efekcie bójczym wobec wirusów, bakterii i drożdżaków.

LANXESS
BIOSECURITY
SOLUTIONS



ZABIAJA PATOGENY
w kilka sekund



BADANIA SKUTECZNOŚCI
wobec najistotniejszych patogenów



SZEROKIE ZASTOSOWANIE
w budynkach inwentarskich



SKUTECZNOŚĆ
w niskich i wysokich temperaturach



UDOWODNIONA BÓJCZOŚĆ
wobec grypy ptaków i afrykańskiego pomoru świń

Grupa produktowa (Zgodnie z Rozporządzeniem o Produktach Biobójczych BPR)

- Pt3: Utrzymanie higieny weterynaryjnej oraz dezynfekcja materiałów i powierzchni mających kontakt z pobylem lub transportem zwierząt.

Zatwierdzenia

Brytyjskie Ministerstwo ds. żywności, ochrony środowiska, i spraw wiejskich (DEFRA) dopuściło produkt do zwalczania chorób zagrażających zwierzętom w następujących stężeniach:

- zwalczanie grypy ptaków 0.44% (1:225)
- dezynfekcja ogólna 1.25% (1:80)
- zwalczanie pryszczycy 0.08% (1:1300)
- zwalczanie choroby pęcherzykowej świń 1.00% (1:100)
- zwalczanie rzekomego pomoru drobiu (ND) 0.44% (1:225)

Niemieckie Stowarzyszenie Weterynaryjne (DVG) dopuściło do stosowania produktu do dezynfekcji prewencyjnej przeciwko wirusom otoczkowym i nieotoczkowym.

W Polsce produkt został zarejestrowany wobec bakterii oraz wirusów (w tym wobec grypy ptaków i ASF).



Skład chemiczny:

- Bis(peroksymonosiarczano)bis(siaraczan) pentapotasu KMPS 49.7%
- Składniki uzupełniające: anionowy surfaktant, czynnik chelatujący, kwas organiczny i nieorganiczny.

Środki ochrony osobistej

Należy zawsze stosować środki ochrony osobistej podczas stosowania koncentratów i roztworów chemicznych

- Kombinezon ochronny typu 4
- Obuwie chemicznie odporne
- Rękawice ochronne
- Przyłbica lub maska przeciwpyłowa FFP2 i okulary ochronne

Więcej informacji na temat środków ochrony osobistej znaleźć można w karcie charakterystyki produktu

Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Postać: różowy proszek
- Zapach: cytrynowy
- Gęstość: 1.07 g/cm³ (20 °C)
- pH 1% roztworu: 2.35 – 2.65

Dostępne opakowania:

- 200g, 5kg, 10kg

Trwałość:

- Koncentrat: 3 lata
- 2% roztwór: 2 tygodnie
- 1% roztwór: 5 dni
- 0,5% roztwór: 3 dni
- 0,1% roztwór: 1 dzień



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

Zagrożenia

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Drażniące na skórę, Kategoria 2

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 3

H315: Działa drażniąco na skórę.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Hasło ostrzegawcze NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P264 Dokładnie umyć ciało po użyciu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

REAGOWANIE

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów: P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Dodatkowe oznakowanie

EUH208 Zawiera nadsiarczan potasu, dipenten. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

Informacje toksykologiczne:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100

Dokumenty do pobrania

[Karta charakterystyki](#)

[Etykieta](#)