

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 15:11

Link do produktu: <https://www.sklep.freshfarmlogistics.pl/virkon-s-200g-p-1105.html>

## Virkon S 200g



Cena **30,00 zł**

Numer katalogowy **VI-1105**

### 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.

#### Stosowanie

50m<sup>2</sup>- 150g produktu na 15l wody  
100m<sup>2</sup>- 300g produktu na 30l wody  
500m<sup>2</sup> - 1,5kg produktu na 150l wody  
1000m<sup>2</sup> - 3kg produktu na 300l wody  
2500m<sup>2</sup> - 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(siarczan) 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/cm<sup>3</sup> (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 nadsiarczany 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](#)