

Virkon® S

Wszechstronny 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/cm ³ (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](#)