

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 00:06

Link do produktu: <https://www.sklep.freshfarmlogistics.pl/virkon-ho-10kg-p-1116.html>

Virkon H₂O 10kg



Cena	870,00 zł
Numer katalogowy	VI-1116

Opis produktu

Produkt w formie proszku o działaniu bakteriobójczym. Przeznaczony do dezynfekcji wody pitnej dla zwierząt. Pomaga usunąć biofilm w systemach wody pitnej. Obniża poziom pH w wodzie. Dezaktywuje pozostałości antybiotyków. Produkt posiada rejestrację biobójczą.

Substancje aktywne: Bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu zaw. 492,5 g/kg

Stosowanie

Pusty budynek bez zwierząt: 1% - 1kg na 100l wody

Przy obecności zwierząt: 0,125% - 1kg na 800l wody

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

Virkon® H2O

Wielofunkcyjny środek dezynfekujący,
o szerokim spektrum działania

Idealny wielofunkcyjny środek dezynfekujący,
który poprawia jakość wody pitnej oraz wpływa
na zwiększenie wydajności hodowli drobiu.

Zgodnie z filozofią produktu Virkon® „nauka w zwalczaniu patogenów”, unikalna i silnie utleniająca formuła Virkon® H2O została specjalnie opracowana do stosowania jako część systemu zarządzania jakością wody pitnej w produkcji drobiu, aby pomóc:

- Zmniejsza ryzyko infekcji i chorób bakteryjnych w okresach stresu
- Zapobiega powstawaniu i usuwa istniejące biofilmy
- Inaktywuje pozostałości antybiotyków w liniach wodnych
- Zakwasza wodę w liniach pojenia



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.



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:

Zapobieganie:

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.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts wodorosiarczan(VI) potasu dipotassium disulphate Dodatkowe oznakowanie EUH208 Zawiera peroksodisarczan(VI) dipotasu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Inne zagrożenia:

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

Dokumenty do pobrania

[Karta charakterystyki](#)

[Etykieta](#)