

Virkon™ S to preparat dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym. Virkon™ S przeznaczony jest do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej: powierzchni, urządzeń i wyposażenia, środków transportu oraz do dezynfekcji za pomocą zamglawiania. Skuteczny jest na powierzchniach porowatych, w niskich temperaturach oraz w warunkach brudnych. Do profesjonalnego i powszechnego użytku.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 3834/09

Data ważności: w górnej części opakowania nad etykietą.

Numer serii: w górnej części opakowania nad etykietą.

Postać produktu:

Proszek rozpuszczalny w wodzie

Zawartość produktu w opakowaniu: 10 kg

Przygotowanie roztworu i instrukcja użytkowania:

1. Napełnić zbiornik wymaganą ilością wody (patrz tabela poniżej).
2. Dodać odpowiednią ilość proszku Virkon™ S.
3. Mieszać roztwór od czasu do czasu, aż będzie klarowny (około 15 minut).
4. Stosować preparat zgodnie z tabelą poniżej.

Tabela stężeń preparatu Virkon™ S do dezynfekcji powierzchni:

Dezynfekcja powierzchni	Ilość wody	Ilość proszku Virkon™ S niezbędna do otrzymania 1 % roztworu (10 g/l)
50 m <sup>2</sup>	15 L	150 g
100 m <sup>2</sup>	30 L	300 g
500 m <sup>2</sup>	150 L	1,5 kg
1000 m <sup>2</sup>	300 L	3,0 kg
2500 m <sup>2</sup>	750 L	7,5 kg

Zastosowanie	Stężenie	Sposób użycia	Częstotliwość
Rutynowa dezynfekcja wszystkich powierzchni i wyposażenia	1% (10 g/l)	Stosując urządzenie ciśnieniowe lub inne urządzenie spryskujące, naniesić roztwór preparatu Virkon™ S w ilości 300 ml/m <sup>2</sup> na powierzchnię, a także na wyposażenie, aż do całkowitego zamoczenia wyposażenia.	Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego: na powierzchni i wyposażenie w pomieszczeniach dla zwierząt.  Rutynowo (codziennie lub jako element systemu kontroli infekcji): kluczowe powierzchnie na zewnątrz pomieszczeń dla zwierząt, np. korytarze.
Dezynfekcja obuwia i kół pojazdów	1% (10 g/l)	Wlać roztwór do odpowiedniego pojemnika. Wymienić, gdy jest zanieczyszczony lub po upływie 4-5 dni od przygotowania.	Ciągłe. Przy każdym wjeździe i wyjściu na fermę produkcyjną i przy wejściu do budynków.
Zamglawianie/ dezynfekcja za pomocą spryskiwania	1% (10 g/l)	Stosować urządzenie ciśnieniowe lub spryskacz płekawki. Dozować 1 l roztworu na 10 m <sup>2</sup> powierzchni podłogi.	W czasie ustalania procedury dla pomieszczenia, przed wprowadzeniem żywego inwentarza.
Zamglawianie na zimno	1% (10 g/l)	Przy użyciu zamglawacza mechanicznego dozować 1 l roztworu preparatu Virkon™ S na 10 m <sup>2</sup> powierzchni podłogi.	Rutynowo (codziennie lub jako element systemu kontroli infekcji): kluczowe strefy dostępu, np. korytarze wewnętrzne.

Powierzchnia powinna być spryskana preparatem i pozostawiona do wyschnięcia. W tym czasie efekt biobójczy zostanie uzyskany. W przypadku, gdy wymagane jest płukanie powierzchni wodą, pozostawić na 30 minut.

Po zakończeniu procesu dezynfekcji, dobra praktyka zabezpieczenia biologicznego nakazuje, aby wszystkie drzwi pozostały zamknięte, a mały do dezynfekcji obuwia umieszczone przy każdym wejściu. Ponowne wejście do pomieszczenia jest możliwe dopiero po wyschnięciu dezynfekowanego pomieszczenia.

Zaleca się odczekanie 30 minut po zamglawianiu, przed wejściem personelu bez środków ochrony osobistej.

Zawiera: Bis(peroksymonosiarczan) bis(siarczan)pentapotasu\* [zaw. 497 g/kg], Kwas benzenosulfonowy, pochodne alkokod C10-13, sole sodu, wodorosiarczan (VI) potasu, Disiarczan dipotasu  
\*substancja czynna



**Niebezpieczeństwo**

Informacje dodatkowe: Zawiera peroksydisiarczan(VI) dipotasu, dipenten. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Treść zwrotów H:**

(H315) Działa drażniąco na skórę. (H318) Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (H412) Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Treść zwrotów P:**

(P264) Dokładnie umyć ciało po użyciu. (P273) Unikać uwolnienia do środowiska. (P280) Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. (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 ZATRUCIEKARZEM. (P332 + P313) W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. (P362 + P364) Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. (P501) Zawartość/ pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

**Środki ostrożności:**

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu. Zawsze zamykać opakowanie po użyciu. Umyć pojemnik i usunąć w bezpieczny sposób. Nie usuwać proszku, ani rozcieńzonego preparatu do, ani w pobliżu cieków wodnych. Nie mieszać z innymi środkami chemicznymi, z wyjątkiem tych, rekomendowanych przez producenta. Opłukać wodą urządzenia dozujące i rozpraszające. Używać produktów biobójczych w bezpieczny sposób. Należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

**Objawy skutków ubocznych stosowania:** Wdychanie może wywołać następujące objawy: Podrażnienie, Obrzęk, Krwotok z nosa. Kontakt ze skórą może wywołać następujące objawy: Podrażnienie, Dyskomfort, Swędzenie, Zaczernienie, Obrzęk tkanki, Reakcje alergiczne, Wysypkę. Kontakt z oczami może powodować wystąpienie następujących objawów: Podrażnienie, Zaczernienie, Dyskomfort, Łzawienie, Ból, Owrzodzenie. Połknięcie może wywołać następujące objawy: Podrażnienie, Mdłość.

**Pierwsza pomoc:**

Porady ogólne - nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Jeśli wymiotujący leży na plecach, ułożyć go twarzą w dół.

Wdychanie - wynieść poszkodowanego z miejsca zagrożenia, zapewnić spokój. Jeśli ofiara przestała oddychać: sztuczne oddychanie i/lub tlen może być niezbędne. Zasięgnąć porady medycznej. Kontakt przez skórę - natychmiast zmyć dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej. Kontakt z oczami - usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast przepłukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast powiadomić lekarza.

Połknięcie - NIE powodować wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, podać do picia dużą ilość wody. Natychmiast powiadomić lekarza.

**Postępowanie z odpadami produktu:**

W przypadku zastosowań profesjonalnych, proszek Virkon™ S jest klasyfikowany jako odpad niebezpieczny i musi być usuwany zgodnie z lokalnymi wymogami.

Niewielkie ilości proszku (np. <1 kg/d) mogą być rozpuszczone w dużej ilości wody i usunięte do kanalizacji. Skonsultować się z odpowiednimi instytucjami, w przypadku, gdyby była potrzebna zgoda na utylizację.

**Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:**

Starannie umyć pojemniki, z usuniętymi etykietami mogą być poddane recyklingowi lub składowane na składowisku odpadów. Odpady opakowaniowe należy przekazywać do licencjonowanych przedsiębiorstw utylizacji odpadów.

Producent: Antec International Limited. biosecurity@lanxess.com. +44 (0) 1787 377305

Podmiot odpowiedzialny:  
LANXESS Deutschland GmbH  
Kennedyplatz 1, 50569 Cologne,  
Niemcy  
Tel: +49 2218 8852 288  
Numer telefonu alarmowego:  
+49 214 30 99300  
(Site CHEMPARK Leverkusen)

Dystrybutor:  
Bayer Sp. z o.o.  
02-326 Warszawa, Al. Jerozolimskie 158  
Tel: +48 22 572 35 00

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-322 Warszawa  
NIP: 521-32-14-132 REGON: 013249001

PREZES  
Grzegorz Cessak

2019-07-10