

Link do produktu: <https://sklep.pesan.pl/virocid-20l-preparat-dezynfekcyjny-zwalcza-afrykanski-pomor-swin-p-643.html>

VIROCID 20L - preparat dezynfekcyjny, zwalcza Afrykański Pomór Świń

Cena brutto	1 309,30 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 212,31 zł
------------	--------------------

Cena poprzednia	1 636,63 zł
-----------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Producent	CID LINES
-----------	------------------

Opis produktu

VIROCID 20L PREPARAT DEZYNFEKCYJNY, ZWALCZA AFRYKAŃSKI POMÓR

WŁAŚCIWOŚCI

Virocid jest preparatem dezynfekcyjnym przeznaczonym do odkażania budynków inwentarskich, środków transportu dla zwierząt, urządzeń i wyposażenia używanego w hodowli zwierząt i weterynarii. Składniki czynne preparatu posiadają silne, skojarzone działanie bakterio-, grzybo- i wirusobójcze. Preparat zawiera tenzydy kationowe zmniejszające napięcie powierzchniowe, co umożliwia penetrację powierzchni porowatych i zanieczyszczonych, preparat wykazuje działanie myjące, posiada szerokie spektrum działania, nie wywołuje korozji i nie niszczy odkażanych powierzchni.

Preparat posiada aktualne badania na zwalczanie wirusa ASF - AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ

STOSOWANIE

VIROCID należy stosować w stężeniach 0,5 % na powierzchniach metalowych niezanieczyszczonych pozostałościami organicznymi,

- na powierzchniach porowatych i zanieczyszczonych zaleca się stosowanie roztworu 1,0 %
- wysokociśnieniowej, użyciem aparatury przy efektywnym czasie działania 60 minut ; preparat może być наносzony na odkażone powierzchnie przez polerowanie, opryskiwanie lub rozpylanie z
- po przeprowadzeniu zabiegu odkażane powierzchnie lub sprzęty należy spłukać silnym strumieniem wody,
- dezynfekowane pomieszczenia należy dokładnie wywietrzyć,
- zwierzęta wprowadzić po 3 - 4 godzinach po zabiegach .

Nadaje się do dezynfekcji w formie zamgławiania:

- stosować 1L Virocid + 4L wody na 1000m³ powierzchni

CECHY

Kolor	brunatny
pH dla stężenia	7

1%	
Gęstość przy temp. 20°C	1,005 kg/l
Punkt zamarzania	- 10°C

Uwaga

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

ZAGROŻENIA

Zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

H317 Może powodować reakcje alergiczne skóry

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H334 Może powodować objawy astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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.

P302+P352+P312+P321 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zastosować określone leczenie.

P301+P330+P331+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Zawiera: Aldehyd glutarowy, chlorek didecyldimetyloamonium, chlorek dimetylobenzalkonium.



