

ANTYWIRUSOWA PIANA DEZYNFEKCYJNA

Pozwolenie Nr .../....

Płynny koncentrat dezynfekcyjny do stosowania w postaci piany lub płynu, wykazujący skuteczność wobec wirusów podczas dezynfekcji powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz bakterii i grzybów podczas dezynfekcji powierzchni kontaktujących się i niekontaktujących się z żywnością: w sektorze żywnościowym, w pustych szklarniach, pieczarkarniach, bocznikarniach i kompostowniach poza cyklami produkcyjnymi. Produkt przeznaczony do profesjonalnego użytku.

Substancja czynna:

kwas nadcoctowy - 15 g/kg

Zastosowanie:

ANTYWIRUSOWA PIANA DEZYNFEKCYJNA może być stosowany w:

- szeroko pojętej weterynarii: w obiektach inwentarskich (np. wylęgarniach, kurnikach, indycznikach, chlewniach, oborach, stajniach), w pojazdach transportujących zwierzęta, w lecznicach weterynaryjnych, schroniskach dla zwierząt, miejscach utylizacji zwierząt podczas epidemii itp.
- w HoReCa oraz w pomieszczeniach mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt np. w zakładach produkcyjnych, przechowalniczych i przetwórczych przemysłu spożywczego, w ubojniach, w magazynach żywności i pasz itp.
- w pustych szklarniach, pieczarkarniach, bocznikarniach i kompostowniach poza cyklami produkcyjnymi,
- zabiegach sanityzacji po padłych gryzoniach, w miejscach bytowania gołębi itp.

Sposoby aplikacji:

Roztwór może być podawany za pomocą opryskiwaczy, sprzętu wysokociśnieniowego.

Dawkowanie:

UWAGA! Zabieg przeprowadzać podczas nieobecności zwierząt i osób postronnych.

Przed dezynfekcją powierzchnie należy dokładnie umyć.

Produkt w roztworze może być stosowany również na powierzchnie stalowe, miedziane oraz powierzchnie ocynkowane.

1. Zastosowanie w higienie weterynaryjnej:

Działanie:	wirusobójcze
Stężenie:	1 %
Czas działania:	30 min

2. Zastosowanie w HoReCa oraz w pomieszczeniach mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, w pustych szklarniach, pieczarkarniach, bocznikarniach i kompostowniach poza cyklami produkcyjnymi przy zabiegach sanityzacji po padłych gryzoniach, w miejscach bytowania gołębi itp.

Działanie	bakteriobójcze	Bakteriobójcze wobec <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	Grzybobójcze	Grzybobójcze wobec <i>Penicillium purpurogenum</i>
Stężenie	0,5%	0,5%	0,5%	3%	0,5%
Czas działania	5 min	15 min	15 min	15min	15 min

Po zakończeniu zabiegu dezynfekcji, należy pozostawić preparat na powierzchni przez zalecany czas działania (patrz tabelka), następnie bardzo dokładnie wywietrzyć pomieszczenie. Wszelkie zbędne pozostałości środka na powierzchni spłukać (powierzchnie kontaktujące się z żywnością spłukać wodą zdatną do picia).



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Produkt zawiera:

Nadtlenek wodoru, Kwas octowy, Kwas nadoctowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H242 Ogrzanie może spowodować pożar.

H290 Może powodować korozję metali.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy/mgły.

P280 Stosować ochronę oczu/rękawice ochronne/odzież ochronną.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody / prysznicem.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska..

Pierwsza pomoc:

Wskazówki

Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny zadbać o własne

- ogólne: bezpieczeństwo. Osoby poszkodowane wyprowadzić z miejsca narażenia i położyć.
- Wdychanie: Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku utrzymywania się dolegliwości, zgłosić się do lekarza, pokazać kartę charakterystyki produktu.
- Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie. Zmyć skórę dużą ilością wody przez 15-20 minut. W przypadku utrzymującego się podrażnienia, zasięgnąć porady lekarza.
- Kontakt z oczami: Chronić nienarażone oko. Natychmiast płukać oczy pod bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Usunąć szkła kontaktowe. Niezwłocznie przewieźć do szpitala albo lekarza okulisty. Kontynuować zmywanie podczas transportu na pogotowie ratunkowe.
- Połknięcie: Natychmiast przepłukać usta i wypić dużą ilość wody. Wezwać pogotowie ratunkowe. Zabrać ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby wymioty nie przedostały się z żołądka do płuc. Nie podawać ofierze napojów, jeśli jest nieprzytomna.

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:

Działa żrąco na skórę i oczy. Może spowodować trwałe uszkodzenia oczu, szczególnie wtedy gdy nie zostanie natychmiast wypłukany wodą. Opóźnione objawy i skutki Po kontakcie produktu ze skórą natychmiast głęboko wnika w tkankę.

Postępowanie z odpadami:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami komunalnymi. Należy poddać utylizacji. Przekazać wyspecjalizowanej firmie posiadającej uprawnienia do usuwania odpadów niebezpiecznych.

Trwałość:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu - 18 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu z dobrą wentylacją. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.

Przechowywać z dala od: chloru i zasad, materiałów łatwo palnych i zapalnych.

Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia.

Warunki bezpiecznego przechowywania: Temperatura podczas przechowywania: -10-25 °C

Należy ściśle przestrzegać załączonych informacji o produkcie. Nieprzestrzeganie zaleceń może być szkodliwe.

Data produkcji:

Data ważności:

Numer serii:

2017 -09- 29

Producent:

ITW Novadan ApS
Platinvej 21
DK-6000 Kolding, Dania
Tel.: + 45 76 34 84 00

Podmiot odpowiedzialny:

GLOB-CHEM Sp. z o.o.
Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3
63-004 Tulce
tel. 61 87 27 814

Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

