

PULSAR FERMA

Pozwolenie Nr 7156/17

Płynny koncentrat dezynfekcyjny, wykazujący skuteczność wobec wirusów, bakterii i grzybów podczas dezynfekcji powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz wobec bakterii i grzybów podczas dezynfekcji powierzchni w sektorze żywnościowym (również do linii pojenia zwierząt), a także w warunkach przemysłowych i domowych, w pustych szklarniach, pieczarkarniach i kompostowniach poza cyklami produkcyjnymi oraz zakładach użyteczności publicznej. Produkt przeznaczony dla profesjonalnego użytku.

Substancja czynna:

kwas nadcoctowy - 150 g/kg

Zastosowanie:

PULSAR FERMA może być stosowany w:

- szeroko pojętej weterynarii: w obiektach inwentarskich (np. wylęgarniach, w tym na jaja wylęgowe, w kurnikach, indycznikach, chlewniach, oborach, stajniach), w pojazdach transportujących zwierzęta, w lecznicach weterynaryjnych, schroniskach dla zwierząt, miejscach utylizacji zwierząt podczas epidemii itp.
- 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, a także do linii pojenia zwierząt itp.
- zakładach użyteczności publicznej, środkach transportu, składowiskach odpadów, szatniach, toaletach publicznych itp.
- w pustych szklarniach i pieczarkarniach, kompostowniach poza cyklami produkcyjnymi

Sposoby aplikacji:

Roztwór może być podawany za pomocą opryskiwaczy, sprzętu wysokociśnieniowego i zamglawiaczy wykonanych z materiałów kwasoodpornych.

Dawkowanie:

Optymalne dawka roztworu roboczego w stężeniu zgodnym z zaleceniami poniżej, w ilości 0,4 l/ m² powierzchni.

Podczas sporządzania roztworu roboczego należy zachować szczególną ostrożność, z powodu żrących właściwości powstającego kwasu nadcoctowego.

UWAGA! Zabieg przeprowadzać podczas nieobecności zwierząt i osób postronnych. Nie stosować na stal, miedz oraz powierzchniach ocynkowanych.

1. Zastosowanie w higienie weterynaryjnej:

Działanie:	bakteriobójcze	grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	grzybobójcze	wirusobójcze
Stężenie:	0,5%	0,25%	2%	0,5%
Czas działania:	120 min	120 min	120 min	5 min

2. Zastosowanie na czystych powierzchniach w produkcji i przetwórstwie artykułów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego oraz w przemyśle na powierzchniach niekontaktujących się z żywnością pustych, szklarniach, pieczarkarniach i kompostowniach poza cyklami produkcyjnymi:

Działanie	bakterio bójcze	bakteriobójcze wobec <i>Listeria monocytogeness</i>	bakteriobójcze wobec <i>Salmonella enterica</i>	grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	grzybobójcze wobec <i>Penicillium</i> i <i>Cladosporium</i>	grzybobójcze pełne
Stężenie	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,3%	1%
Czas działania	5 min	15 min.	5 min.	5 min	15 min.	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 splukać (powierzchnie kontaktujące się z żywnością splukać wodą zdatną do picia).



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Produkt zawiera:

Nadtlenek wodoru, Kwas octowy, Kwas nadoctowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H242 Ogrzanie może spowodować pożar.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H290 Może powodować korozję metali.

H410 Działa bardzo 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. Splukać 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
ogólne:

Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny zadbać o własne 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 - 24 miesiące 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: -20-25 °C

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

Data produkcji: Data ważności: Numer serii:

Podmiot odpowiedzialny:

GLOB-CHEM Sp. z o.o.

Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce, tel. 61 87 27 814, biuro@glob-chem.pl

Z upoważnienia Prezesa
Aleksandra Wilczyńska
Wiceprezes ds. produktów biobójczych
/dokument podpisano elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopli wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	927583.2376891.3082415
Nazwa dokumentu	4. GLOB-CHEM Sp. zo.o. 4210. 43.2023.JKu 7156 TOO.pdf
Tytuł dokumentu	4. GLOB-CHEM Sp. zo.o. 4210. 43.2023.JKu 7156 TOO
Sygnatura dokumentu	DRB-RBN.4210.43.2023
Data dokumentu	2023-03-31
Skrót dokumentu	E8C91AE61529EF148F0500B4F676FB6125255BA7
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	2023-03-31 20:37:08
Podpisane przez	Aleksandra Wilczyńska Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.112.1.1.

Data wydruku: 2023-04-19

Autor wydruku: Dzieniszewski Sebastian w zastępstwie za Sekretariat Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych .PB (starszy specjalista)