

ALDEKOL DES AKTIV

dezynfektant tlenowy



Właściwości:

Aldekol Des Aktiv jest silnie stężonym dezynfektantem tlenowym nowej generacji przeznaczonym do stosowania w rolniczych zakładach produkcyjnych, wylęgarniach, na fermach hodowlanych, w instytutach weterynaryjnych, schroniskach dla zwierząt, itp. Polecany również do dezynfekcji środków transportu.

- Skuteczny przeciw bakteriom, grzybom, sporom i wirusom.
- Posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne.
- Wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materii organicznej.

Wskazania:

Aldekol Des Aktiv w 1% stężeniu eliminuje m.in. następujące drobnoustroje:

Bakterie	Wirusy	Grzyby
<i>Campylobacter</i>	<i>Coronavirus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>
<i>Escherichia coli</i>	<i>Parvovirus</i>	<i>Aspergillus</i>

		<i>flavus</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>Poxvirus</i>	<i>Aspergillus ochraceus</i>
<i>Mycoplasma</i>	<i>Herpesvirus</i>	
<i>Salmonella</i>	<i>Picornavirus</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Flavivirus</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>Arterivirus</i>	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Picornavirus</i>	
<i>P. multocida</i>	<i>Birnavirus</i>	
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	<i>Adenovirus</i>	
<i>Clostridium botulinum</i>	<i>Ortomyxovirus</i>	
<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Paramyxovirus</i>	
<i>Clostridium perfringens</i>	<i>Calicivirus</i>	

Aldekol Des Aktiv zwalcza następujące choroby: biegunki, zapalenie płuc, grypa, choroby prosiąt, owrzodzenia i infekcje ran, schorzenia przewodu pokarmowego, infekcje wirusowe, gorączka, PRRS, choroby paratyfoidalne, choroba Aujeszky'ego, SMEDI, cholera, infekcje bakteryjne, zatrucia grzybami, botulizm, choroba Gumboro, choroba Newcastle, choroba Mareka, zapalenie oskrzeli i dróg oddechowych i in.

Budowa chemiczna:

Aldekol Des Aktiv zawiera: nadtlenuk wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy oraz środki powierzchniowo czynne.

Sposób zastosowania:

Aldekol Des Aktiv może być rozprowadzany przy pomocy następujących urządzeń: myjki wysokociśnieniowe, konwencjonalne opryskiwacze odporne na działanie agresywnych preparatów (opryskiwacze MESTO, np. Cleaner), generatory ULV, zamgławiacze termiczne (np. IGEBA) i elektryczne. Uwaga: W przypadku długotrwałego stosowania Aldekol Des Aktiv zaleca się używać urządzenia w wersji wykonanej ze stali kwasoodpornej.

Zaleca się przeprowadzić uprzednio gruntowne czyszczenie powierzchni przy użyciu stosownych i kompatybilnych środków myjących firmy EWABO.

Uwaga!

Preparat stosować podczas nieobecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniach.

Dawkowanie:

Pożądany efekt uzyskuje się stosując ok. 0,3 - 0,4 litra roztworu roboczego o stężeniu 1% na 1 m² powierzchni przy użyciu urządzeń tradycyjnych lub 1 do 2 litry Aldekol Des Aktiv na 1000 m³ kubatury obiektu przy użyciu zamgławiaczy termicznych i elektrycznych. Możliwe jest zastosowanie preparatu o stężeniu 0,5% w celu wykonania zabiegów prewencyjnych.

Uwaga!

Stosując zamgławiacze termiczne (np. IGEBA) należy 1 litr ALDEKOLU DES AKTIV rozcieńczyć w 2 litrach wody (na ściółkę w 2,5 litrach wody); stosując zamgławiacze elektryczne należy rozcieńczyć 1 litr ALDEKOLU DES AKTIV w 5 litrach wody; zalecamy

użycie dodatku wspomagającego zamgławianie (np. EWABO FOG-ADD) w ilości ok. 10% w stosunku do użytej wody.

Przykład: 0,2 litra EWABO FOG ADD + 1 litr ALDEKOL DES AKTIV + 2 litry wody.

DZIAŁANIE	BAKTERIOBÓJCZE (poza TBC)	GRZYBOBÓJCZE	WIRUSOBÓJCZE OTOCZKOWANE	WIRUSOBÓJCZE OTOCZKOWANE I NIEOTOCZKOWANE
Stężenie robocze	1%	1%	1%	1%
Minimalny czas działania	1 godz.	1 godz.	0,5 godz.	1 godz.

Warunki przechowywania:

Aldekol Des Aktiv należy przechowywać w suchym, chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej 0°C. Pojemników nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła. Pojemniki winny być wyposażone w zawory odpowietrzające.

Trwałość:

2 lata od daty produkcji.

Rejestracja:

ALDEKOL DES AKTIV otrzymał pozwolenie polskiego Ministerstwa Zdrowia nr 1390/2004 na obrót produktem biobójczym.

Produkt został wpisany na listę DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft)

Niemieckiego Towarzystwa Weterynaryjnego jako produkt zalecany do procesów

dezynfekcji i spełniający kryteria Towarzystwa odnośnie skuteczności dezynfektantów.

Ekologia:

Produkt spełnia wymagania Niemieckiego Urzędu ds. Ochrony Środowiska. Preparat jest w ponad 80% biodegradowalny. Kwas nadoctowy w bardzo szybki sposób ulega rozkładowi na tlen i kwas octowy, który nie działa w sposób szkodliwy dla środowiska.

Ekspertyzy:

Zakład Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - dr Marek Lipiec
Wydział Weterynaryjny Instytutu Higieny Zwierząt i Weterynarii Uniwersytetu Lipskiego -
prof. dr Uwe Truyen

Wskazania o zagrożeniach i zasadach bezpieczeństwa:

Produkt żrący. Produkt utleniający. Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym miejscu. Nie przechowywać razem z materiałami łatwopalnymi, kwasami, czynnikami redukującymi oraz solami metali. Zanieczyszczoną skórę natychmiast

przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Produkt Aldekol Des Aktiv uzyskał w 2005 roku Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich podczas Targów Polagra - Farm.



Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

PHU DABEST dokłada wszelkich starań aby zdjęcia, opisy i parametry były kompletne. Źródłem informacji są dane katalogowe towarów. Nie możemy jednak zagwarantować, że dane nie zawierają pomyłek i błędów, które jednak nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub chęci uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Producentem.. Prezentowane informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.