

# Aldekol<sup>®</sup> DES Aktiv

**LANXESS**  
**BIOSECURITY**  
**SOLUTIONS**

Wielozadaniowy dezynfektant oparty na kwasie nadoctowym; skuteczny wobec wirusów, bakterii, grzybów i drożdżaków



**DEZYNFEKCJA**  
powierzchni i wyposażenia  
budynków inwentarskich



**ODPOWIEDNI**  
do hodowli organicznej



**NAUKOWO OPRACOWANY**  
i wytwarzany w Europie



**ODPOWIEDNI**  
profil środowiskowy

## Zarejestrowany zgodnie z Rozporządzeniem o Produktach Biobójczych (BPR)

- PT3: Higiena Weterynaryjna (powierzchnie związane z chowem i transportem zwierząt)
- Wpisany na niemiecką listę produktów dopuszczonych do produkcji organicznej FiBL Instytutu Badawczego Rolnictwa Ekologicznego

## Zatwierdzenia

- Stężenie robocze: 1%

## Skuteczność:

- Wirusobójcza
- Bakteriobójcza
- Drożdżakobójcza
- Grzybobójcza

## Substancja czynna:

- Kwas nadoctowy 15.4% (w/w)

## Trwałość:

- Koncentrat: 2 lata

## Dostępne opakowania:

- 10 kg

## Właściwości fizyczne i chemiczne

- Wygląd: bezbarwna ciecz
- Zapach: gryzący
- Gęstość: 1.15 g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- pH koncentratu: ≈ 3.3 (20°C)
- pH roztworu 1%: ≈ 2.9 (20°C)



## Zalecenia stosowania

Zastosowanie	Stężenie	Sposób zastosowania
Rutynowa dezynfekcja ogólna wstępnie umytych powierzchni i sprzętu	1.0% (1:100)*	Stosując myjkę wysokociśnieniową lub opryskiwacz mechaniczny pod niskim ciśnieniem, podać roztwór w ilości 300ml/m <sup>2</sup> lub do punktu, kiedy roztwór spływa z powierzchni. Zwierzęta można wprowadzić ponownie po dokładnym wyschnięciu powierzchni.
Oprysk pojazdów	1.0% (1:100)	Stosując myjkę wysokociśnieniową pod niskim ciśnieniem, podać roztwór dawkując aż do punktu, kiedy roztwór spływa z powierzchni. Pozostawić do wyschnięcia.
Dezynfekcja obuwia	1.0% (1:100)	Zanieczyszczenia organiczne usunąć z butów i podeszwy przy użyciu twardej szczotki. Zanurzyć obuwie do wysokości kostki. Roztwór powinien być wymieniany co 48 h lub w przypadku widocznego zabrudzenia.



## Dane dotyczące wirusobójczości

Wirus	Metoda	Stężenie	Czas (min)	Temperatura	Warunki zanieczyszczenia
Enterowirus bydlęcy (ECBO)	EN 14675	1.00%	30	0 °C	Czyste
		0.05%		10 °C	Brudne
		0.25%			

## Dane dotyczące bakteriobójczości

Bakterie	Metoda	Stężenie	Czas (min)	Temperatura	Warunki zanieczyszczenia
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 13697	0.10%	5	Pokojowa	Czyste
<i>Escherichia coli</i>	EN 13697	0.10%	5	Pokojowa	Czyste
<i>Mycobacterium avium</i>	EN 14204	1.00%	60	10 °C	Brudne
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13697	0.10%	5	Pokojowa	Czyste
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13697	0.10%	5	Pokojowa	Czyste
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 14349	0.10%	30	10 °C	Czyste
<i>Proteus hauseri</i>	EN 14349	0.10%	30	10 °C	Czyste
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 14349	0.10%	30	10 °C	Czyste
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14349	0.10%	30	10 °C	Czyste
<i>Proteus vulgaris</i>	EN 14349	0.25%	30	10 °C	Czyste

## Dane dotyczące grzybobójczości i drożdżakobójczości

Grzyby, drożdżaki i mykobakterie	Metoda	Stężenie	Czas (min)	Temperatura	Warunki zanieczyszczenia
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1657	1.50%	30	10 °C	Brudne
<i>Candida albicans</i>	EN 1657	0.10%	30	10 °C	Czyste

Specyficzne zastosowania dla Aldekol Des Aktiv mogą różnić się między poszczególnymi krajami. Zawsze należy kierować się zapisami podanymi na etykiecie.



### Zalecenia stosowania w produkcji drobiu

Floor Space	Całkowita powierzchnia	Ilość 1% roztworu Aldekol DES Aktiv	Ilość koncentratu Aldekol DES Aktiv
1000 m <sup>2</sup>	2500 m <sup>2</sup>	750 litrów	7.5 litrów



### Zalecenia stosowania w obecności produkcji świń

Ilość trzody	Całkowita powierzchnia	Ilość 1% roztworu Aldekol DES Aktiv	Ilość koncentratu Aldekol DES Aktiv
Na 10 loch	240 m <sup>2</sup>	72 litry	720 ml
Na 100 prosiąt	150 m <sup>2</sup>	45 litrów	450 ml
Na 100 tuczników	300 m <sup>2</sup>	90 litrów	900 ml

## Środki ochrony osobistej

Należy zawsze stosować środki ochrony indywidualnej podczas stosowania koncentratów i roztworów chemicznych

- Kombinezon ochronny typu 4
- Obuwie chemicznie odporne
- Gogle ochronne lub maska pełnotwarzowa
- Nitrylowe rękawice (EN 374)
- Półmaska z filtrami ABEK P

Więcej informacji na temat środków ochrony indywidualnej znaleźć można w karcie charakterystyki.



Chemia między nami

Wyłączny dystrybutor  
Agro-Trade Sp. z o.o. z siedzibą w  
Gowarzewie, koło Poznania.

Adres:  
Agro-Trade Sp. z o.o.  
Ul. Akacjowa 3  
63-004 Tulce, Gowarzewo  
Tel: 61 820 85 95, 604 941 194



THESEO Deutschland GmbH  
Kolpingstraße 4  
49835 Wietmarschen - Niemcy  
Telefon: +49 (0)5925 99 33 – 0  
Telefax: +49 (0)5925 14 33  
info-lxs-bs@lanxess.com  
biosecuritysolutions.lanxess.com  
lanxess.com



Shaping the Future of Biosecurity

Niniejsze informacje są opracowane w oparciu o bogate doświadczenie technologów i praktyków. Wszystkie zawarte porady i wskazówki bazują na doświadczeniach w konkretnych warunkach panujących na fermach oraz w oparciu o aktualne normy europejskie. Prezentowane dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego poinformowania użytkowników. Niezwykle istotna jest konsultacja z naszym doradcą - przedstawicielem handlowym oraz weryfikacja informacji zawartych w aktualnej karcie charakterystyki produktu biobójczego oraz w dokumentach rejestracyjnych. Nie ponosimy odpowiedzialności za stosowanie preparatów niezgodnie z jego przeznaczeniem czy też rejestracją. Wskazania do zastosowania mogą się różnić w zależności od kraju, w którym Państwo zakupili i stosujecie produkt. W razie powstałych pytań dotyczących zastosowania preparatu w różnych krajach poprosimy o bezpośredni kontakt z firmą LANXESS.

Zawsze przed zastosowaniem należy zapoznać się z etykietą i informacją o produkcie. Produkt niebezpieczny. Przestrzegać zaleceń. Tylko do użytku profesjonalnego. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

©2025 LANXESS. LANXESS, Logo LANXESS, Aldekol® i wszelkie powiązane loga są znakami towarowymi lub prawami autorskimi firmy LANXESS Deutschland GmbH i jej jednostek stowarzyszonych. Wszystkie znaki towarowe są zarejestrowane w wielu krajach na całym świecie.