

→ **Uniwersalny, profesjonalny produkt dezynfekcyjny do zastosowania w wielu branżach.**

Płynny koncentrat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w celu utrzymania higieny, a także bakteriobójczym i grzybobójczym na powierzchniach mających i nie mających kontaktu z żywnością oraz bakterio-, grzybo- i wirusobójczym w dezynfekcji pustych szklarni i tuneli poza cyklami hodowlanymi roślin. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Substancja czynna:

- Alkil (C12-C16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)) 250 g/l

Dostępne opakowania:

- 10 l

✓ Wylicz ilość roztworu i preparatu na zadaną powierzchnię.



✓ WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE



hodowla drobiu



hodowla trzody chlewnej



hodowla bydła



produkcja pieczarek



produkcja roślin



przemysł





ZASTOSOWANIE:

4-SEPT zaleca się do stosowania na powierzchniach gładkich, wstępnie umytych:

- **w obszarze weterynaryjnym:** na fermach: hodowlanych (stada rodzicielskie), brojlerów, zwierząt futerkowych a także w wylęgarniach, schroniskach dla zwierząt, lecznicach weterynaryjnych.
- **w pustych szklarniach i tunelach poza cyklami produkcyjnymi roślin oraz w obiektach użyteczności publicznej i prywatnej:** do dezynfekcji obszarów i budynków dotkniętych powodzią, w piwnicach, zakładach przeróbki odpadów, środkach transportu, magazynach, w pomieszczeniach po zmarłych, itp.
- **w przemyśle spożywczym:** na powierzchniach mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.



DAWKOWANIE I STĘŻENIA SKUTECZNE:

W obszarze weterynaryjnym:

Działanie	Metoda	Zalecane stężenie	Czas kontaktu	Temperatura
Bakteriobójcze	oprysk	2%	30 min	10 °C
Drożdżakobójcze	oprysk	0,5%	30 min	10 °C

Preparat należy pozostawić na powierzchniach przez zalecany czas działania, następnie pomieszczenie dokładnie wywietrzyć przez około 4h. Wyraźne pozostałości produktu na powierzchniach należy dokładnie spłukać. Po tym czasie, zwierzęta mogą zostać wprowadzone do obiektu.

W obiektach użyteczności publicznej i prywatnej oraz przemyśle spożywczym:

Działanie	Metoda	Zalecane stężenie	Czas kontaktu	Temperatura
Bakteriobójcze	oprysk	0,25%	60 min	20 °C
Drożdżakobójcze	oprysk	4%	60 min	20 °C

Przed zabiegiem przykryć i zabezpieczyć powierzchnie, narzędzia i przedmioty, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Preparat należy pozostawić na powierzchniach przez zalecany czas działania, a następnie dokładnie spłukać je wodą zdatną do picia.

W pustych szklarniach i tunelach poza cyklami hodowlanymi roślin:

Działanie	Metoda	Zalecane stężenie	Czas kontaktu	Temperatura
Bakteriobójcze	oprysk	0,25%	60 min	20 °C
Wirusobójcze	oprysk	0,5%	120 min	15 °C
Grzybobójcze	oprysk	4%	60 min	20 °C

Przed zabiegiem przykryć i zabezpieczyć powierzchnie, narzędzia i przedmioty, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Preparat należy pozostawić na powierzchniach przez zalecany czas działania, a następnie dokładnie spłukać je wodą zdatną do picia.

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

Dlaczego



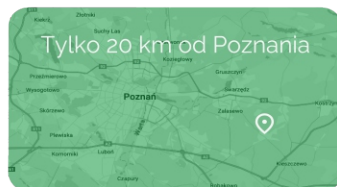
Agro-Trade to przede wszystkim ludzie. Łączy nas wiedza, ponad 30-letnie doświadczenie oraz chęć ciągłego doskonalenia.



Od lat skutecznie wspieramy polskie drobiarstwo, producentów trzody chłownej i bydła, ogrodnictwo szklarniowe, sadownictwo i branżę DDD.



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku, współpracujemy wyłącznie z najlepszymi światowymi producentami.



Chcesz nas lepiej poznać?

Agro-Trade Sp. z o.o.
Gowarczewo k/Poznań
ul Akacja 3
63-004 Tulce

www.agro-trade.pl
info@agro-trade.pl
tel. 61 820 85 95