

4-SEPT

Pozwolenie nr 9980/24

Płynny koncentrat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach hodowli i przetrzymywania zwierząt, w środkach transportu zwierząt, w celu utrzymania higieny, a także bakteriobójczym i grzybobójczym na powierzchniach mających i nie mających kontaktu z żywnością w obiektach użyteczności publicznej i prywatnej 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

Sposoby aplikacji:

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

- A. w obszarze weterynaryjnym: na fermach: hodowlanych (stada rodzicielskie), brojlerów, zwierząt futerkowych a także w wylęgarniach, schroniskach dla zwierząt, lecznicach weterynaryjnych.
- B. 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.
- C. w przemyśle spożywczym: na powierzchniach mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt

4-SEPT może być aplikowany za pomocą opryskiwaczy oraz sprzętu wysokociśnieniowego. Produkt stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Podczas trwania zabiegu dezynfekcji, powierzchnie powinny być wilgotne.

Uwaga: Zabieg powinien być wykonywany po usunięciu z pomieszczenia osób postronnych, zwierząt, wody pitnej i paszy.

Dawka i stężenia skuteczne:**A. w obszarze weterynaryjnym:**

Działanie	Zalecane stężenie	Czas	Temperatura
	oprysk		
Bakteriobójcze	2%	30 min	10°C
Drożdżakobójcze	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.

B. w obiektach użyteczności publicznej i prywatnej oraz przemyśle spożywczym:

Działanie	Zalecane stężenie	Czas	Temperatura
	oprysk		
Bakteriobójcze	0,25%	60 min	20°C
Grzybobójcze	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.

C. w pustych szklarniach i tunelach poza cyklami hodowlanymi roślin:

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

UWAGA! Zabieg przeprowadzać podczas nieobecności osób postronnych.

Rodzaj zagrożenia/Środki ostrożności:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16))

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nie wdychać gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pierwsza pomoc:

Wskazówki ogólne: Natychmiast usunąć odzież zanieczyszczoną preparatem.

Kontakt z oczami: Płukać oczy przez 15-20 minut wodą, trzymając rozchylone powieki. Chronić zdrowe oko. Natychmiast przetransportować poszkodowanego do okulisty lub szpitala.

Wdychanie: Gdy oddychanie jest utrudnione, dostarczyć tlen. Jeśli nastąpi zatrzymanie oddechu, przeprowadzić sztuczne oddychanie, wezwać lekarza. Wyprowadzić poszkodowane osoby z obszaru zagrożenia.

Kontakt ze skórą: Zwilżoną odzież i obuwie natychmiast zdjąć i usunąć. Miejsca podrażnione starannie zmyć dużą ilością wody.

Połknięcie: Natychmiast przepłukać usta, a następnie popić dużą ilość wody .

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

Wykazuje silne działanie żrące na oko oraz działanie żrące na skórę i śluzówkę. Po połknięciu silne działanie żrące w rejonie jamy ustnej i gardła, możliwość perforacji przełyku i żołądka.

Postępowanie z odpadami:

Preparat nie powinien dostać się do kanalizacji. Opakowanie nie powinno być ponownie używane. Preparatu i jego opakowania nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Odpady produktu, opakowania oraz odpady opakowaniowe powinny być przekazane firmie utylizującej odpady niebezpieczne.

Trwałość:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu 36 miesięcy od daty produkcji.

Po otwarciu, zużyć w ciągu 3 miesięcy.

Przechowywać szczelnie zamknięty, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze 8-25 °C.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

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

Data produkcji:

Numer serii:

Data ważności: 3 lata od daty produkcji.

Podmiot odpowiedzialny:

GLOB-CHEM Sp. z o.o.

Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce

tel.: 61 8727814

biuro@glob-chem.pl

Grzegorz Cessak
Prezes
/dokument podpisany elektronicznie/

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	1422776.4290857.5832178
Nazwa dokumentu	4. Glob-Chem Sp. z o.o. 4211.5.2025.PG ZM podm 9980 TOO.pdf
Tytuł dokumentu	4. Glob-Chem Sp. z o.o. 4211.5.2025.PG ZM podm 9980 TOO
Sygnatura dokumentu	DRB-RBN.4211.5.2025
Data dokumentu	17.04.2025 11:32:44
Skrót dokumentu	B23492CD716D932039EAB14E020737246C37085E
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	17.04.2025
Sygnatariusz	Grzegorz Tomasz Cessak
Stanowisko	Prezes
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.126.43.43.
Data wydruku:	17.04.2025 14:00:09
Autor wydruku:	Dzieniażewski Sebastian w zastępstwie za Sekretariat Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych .PB