

# ARMEX 5 – stabilizowany roztwór ditlenku chloru

Data wydruku: 2017-01-02

Data aktualizacji  
dokumentu: 2017-01-02

## KARTA TECHNICZNA

### PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY

Preparat stosowany do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz jako środek głonobójczy stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w uprawie roślin i grzybów poza cyklami hodowlanymi, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją i transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia.

Preparat kategorii I grupy 2, 3, 4, 5

#### PRZEZNACZENIE

HIGIENA WETERYNARYJNA, PRZETWÓRSTWO MIĘSNE, DROBIARSTWO, TRZODA CHLEWNA, PRZEMYSŁ MLECZARSKI, PIECZARKARSTWO

#### SKŁAD

Substancja czynna: ditlenek chloru, CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8, zaw.: 5g/100g wytwarzany in situ chloranu(III) sodu, CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6, zaw.: 12,5g/100g poprzez zakwaszanie kwasem cytrynowym 35g/100g

#### SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie roztworu aktywnego o stężeniu 2000 ppm ClO<sub>2</sub>: do 1 części wagowej ARMEX-u 5 dodać 23 części wody oraz 1 część aktywatora MEXACID. Dokładnie wymieszać i odstawić na co najmniej 12 godzin. Roztwór stabilny w czasie 3 miesięcy; Rozcieńczenia robocze sporządzać w zależności od zastosowania, według zaleceń szczegółowych instrukcji. Przechowywać w szczelnym pojemniku w ciemnym, chłodnym pomieszczeniu. Po umyciu powierzchni/objekty dezynfekować poprzez: - natrysk: zwilżyć powierzchnię używając około 200 g (0,2 l) roztworu roboczego na m<sup>2</sup>, - zanurzanie, nanoszenie ścierką, spryskiwanie atomizerem: zwilżyć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Po dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną.

#### ZWROTY ZAGROŻENIA ORAZ WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

##### Zwroty wskazujące

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

##### rodzaj zagrożenia:

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

EUH032 – W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

P260 - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P303+P361+P353 - W przypadku kontaktu ze skórą(lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać 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.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy.

##### Zwroty określające

P260 - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

##### warunki bezpiecznego

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

##### stosowania:

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę

# ARMEX 5 – stabilizowany roztwór ditlenku chloru

Data wydruku: 2017-01-02

Data aktualizacji  
dokumentu: 2017-01-02

lekarza.

P303+P361+P353 - W przypadku kontaktu ze skórą(lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać 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.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy.

**Piktogramy określające  
rodzaj zagrożenia:**



**Hasło ostrzegawcze:** NIEBEZPIECZEŃSTWO

## MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach chroniących przed kontaktem z kwasami. Przechowywać z dala od substancji redukujących, paliw itp. Przechowywać w miejscach chłodnych, suchych wyposażonych w sprawny system wentylacyjny. Nie przechowywać w miejscach narażonych na działanie promieniowania słonecznego i ciepłego. W trakcie magazynowania nie należy stosować spiętrzania pojemników z preparatem. Nie zwracać produktu do oryginalnego pojemnika – ryzyko rozkładu.

## TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.  
Data produkcji oraz numer serii podany na opakowaniu.

## NUMER POZWOLENIA NA OBRÓT PRODUKTEM BIOBÓJCZYM

2437/05

**PRODUKT PRZEZNACZONY DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH**