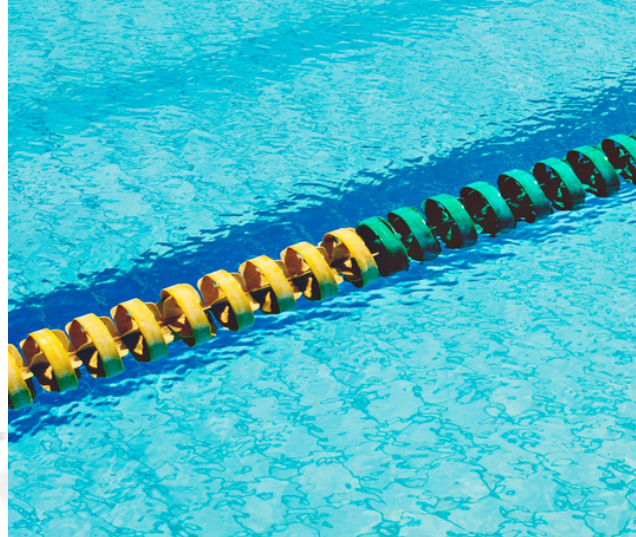


MDL

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WODY MDL - DITLENEK CHLORU STABILIZOWANY 5% ROZTWÓR WODNY



ZASTOSOWANIE

Do dezynfekcji wody w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, solarnych, pomp ciepła, basenach rekreacyjnych i sportowych, zbiornikach przeciwpożarowych oraz dezynfekcji i uzdatniania ciepłej wody użytkowej, i tej przeznaczonej do spożycia oraz wody w instalacjach sanitarnych, a także stosowanej w przemyśle spożywczym.

KORZYŚCI

Produkt biobójczy charakteryzujący się wysoką skutecznością w likwidacji bakterii, wirusów i grzybów (także zarodników). Duża trwałość w środowisku wodnym i doskonała rozpuszczalność. Zdolność przenikania do biofilmów bakterii. Cechuje się wyższym potencjałem utleniającym od chloru, nie działa mutogennie. Skuteczność w bardzo szerokim zakresie pH.

DOZOWANIE/ DAWKOWANIE

Dezynfekcja wody w basenach rekreacyjnych, sportowych, oraz zbiornikach przeciwpożarowych: max: 80 g/m³ wody. Dezynfekcja i uzdatnianie wody użytkowej i przeznaczonej do spożycia oraz wody w inst. sanitarnych i przemyśle spożywczym: max: 14 g/m³ wody (Zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007, DzU z 2007r, Nr 61, Poz. 417). Czas uzyskania efektu biobójczego: (Legionella pneumophila, redukcja >4log, badanie wg EN 13623) ok. 60min. Szczegółowe dane dla pozostałych szczepów bakterii dostępne na życzenie klienta w siedzibie Producenta. Okres pomiędzy kolejnymi użyciami - ustalić indywidualnie na podstawie testów. Czas wentylacji oraz czas od zastosowania środka do wstępu osób - nie dotyczy.

SPECYFIKACJA

Wygląd: lekko żółtawa ciecz

Składniki aktywne: ditlenek chloru

Gęstość (20 st. C): 1040 kg/m³

pH: 9-9,5

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: >105 st. C

Rozpuszczalność: rozpuszczalna w wodzie

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 600 kg, 1000 kg

BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

Zapewnić odpowiednią wentylację i wyciągi na stanowiskach pracy; regularnie myć obszar pracy wodą, nie dopuszczać do wyschnięcia rozlanego produktu; nie zwracać produktu do oryginalnego pojemnika – ryzyko rozkładu, przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym i dobrze wentylowanym magazynie, w temperaturze poniżej 50 st. C; chronić przed światłem, ciepłem i źródłem zapłonu; przechowywać w pomieszczeniu dobrze izolowanym, nie ustawiać na paletach drewnianych; osprzęt elektryczny powinien być uziemiony i wodoodporny; nie przechowywać w pobliżu materiałów palnych, kwasów, środków redukujących. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do studzienek ściekowych i wód powierzchniowych.

Okres trwałości wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

WARUNKI I OGRANICZENIA W TRANSPORCIE

	ADR/RID		ADR/RID
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	nie dotyczy	Grupa pakowania	nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie dotyczy	Zagrożenia dla środowiska	NIE
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	nie dotyczy	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie dotyczy