

Ulotka informacyjna

Chlortix Multi

Skład:

1000 g produktu zawiera 970 g substancji czynnej - symklofen CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. aktywnego chloru min 800 g]. Inne składniki: siarczan miedzi, siarczan glinu, kwas borowy

Postać preparatu:

Preparat w postaci stałej; występuje w postaci: tabletek

Zakres stosowania:

Preparat bakteriobójczy, grzybobójczy - do dezynfekcji wody basenowej.

Działanie:

Stwierdzono, iż preparat niszczy patogeny takie jak:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Legionella pneumophila
- Candida albicans
- Aspergillus niger

Sposób użycia:➤ **Dezynfekcja wody basenowej**➤ **Baseny z automatyczną stacją dozującą**

W przypadku skażenia wody basenowej jednym z poniższych szczepów bakterii dozować produkt w następującym stężeniu: Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty) - dawkowanie 5 mg/l aktywnego chloru (efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h); Escherichia coli - dawkowanie 2 mg/l aktywnego chloru (efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h); Enterococcus hirae (paciorkowiec) - dawkowanie 5 mg/l aktywnego chloru (efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h); Pseudomonas aeruginosa (ropa błękitna) - dawkowanie 5 mg/l aktywnego chloru (efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h); Legionella pneumophila - dawkowanie 5 mg/l aktywnego chloru (efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h).

Ogólne działanie bakteriobójcze uzyskujemy przy dawkowaniu 5 mg/l aktywnego chloru. Efekt bakteriobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h.

Podczas całego procesu wartość pH powinna być utrzymywana w przedziale 6,9-7,2.

Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r., Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

➤ **Baseny przydomowe bez automatycznej stacji dozującej**

Przy napełnianiu basenu wodą o jakości wody przeznaczonej do spożycia należy doprowadzić pH do poziomu 6,9-7,2. Przy włączonej pompie cyrkulacyjnej zapewniającej stałe i równomiernie mieszanie wody - zastosować 62,5 g preparatu Chlortix Multi na 10 m³ wody (efekt bakteriobójczy uzyskujemy po okresie 24 h).

Np.:

7 tabletek o gramaturze 10 g lub

4 tabletki o gramaturze 20 g.

1 tabletki 100 g wystarcza na uzyskanie efektu bakteriobójczego w 16 m³ wody.

Tabletki 200 g. zaleca się stosować do basenów o większej pojemności. 1 tabletki 200 g wystarcza na uzyskanie efektu bakteriobójczego w 32 m³ wody.

Tabletki 250 g. zaleca się stosować do basenów o większej pojemności. 1 tabletki 250 g wystarcza na uzyskanie efektu bakteriobójczego w 40 m³ wody.

Zaleca się powtórzenie czynności raz w tygodniu. Duża liczba osób korzystających z basenu oraz silne nasłonecznienie wpływają na szybsze zużycie chloru w wodzie basenowej. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji zaleca się po 3 dniach dodać 30 g preparatu Chlortix Multi na 10 m³ wody.

Preparat Chlortix Multi można dawkować bezpośrednio za pomocą skimera lub pływaka dozującego. Zaleca się również sposób dozowania za pomocą śluzu dozującej. Nigdy nie należy dozować preparatu bezpośrednio do basenu. Grozi to miejscowym odbarwieniem folii basenowej.

Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r., Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

➤ **Baseny przydomowe – pierwsza dezynfekcja po okresie zimowym w sytuacji, gdy woda zimowała w niecce basenowej**

Zastosować 7 tabletek o gramaturze 200g na 1 m³ wody lub 5 tabletek 250g. Efekt grzybobójczy uzyskujemy po 15 minutach. Woda nadaje się do kąpieli, gdy pozostałości wolnego chloru spadną do poziomu określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r., Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka:Skutki zdrowotne narażenia ostrego:

Wymioty, obrzęk płuc i śmierć w ciągu kilku godzin wśród objawów duszenia i niewydolności krążenia. W razie połknięcia – perforacja żołądka, poparzenia dróg oddechowych i przelyku.

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego:

Podrażnienie błon śluzowych, ból gardła, kaszel, utrudniony oddech.

Pierwsza pomoc:

Drugi narażenia: drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Wdychanie:

- Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Zabezpieczyć przed dalszą ekspozycją.
- Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji siedzącej lub półleżącej, zapewnić spokój (bezruch).
- Wysiłek fizyczny może wyzwoić obrzęk płuc.
- Utrzymywać drożność dróg oddechowych. Okryć kocem. Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą:

- Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przemycać zanieczyszczone miejsca dużą ilością wody.
- Nie stosować mydła ani środków zubożających. Założyć jałowy opatrunek.
- Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami:

- Przemycić zanieczyszczone oczy dużą ilością chłodnej, bieżącej wody przez 15-20 minut przy wywiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody (ryzyko uszkodzenia rogówki).
- Zapewnić pomoc lekarza okulisty.

Spożycie:

- W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów.
- Podać do wypicia białko jaj kurzych, ewentualnie mleko. Poza tym nie podawać niczego doustnie.
- Nie podawać środków zubożających.
- Wezwać jak najszybciej pomoc medyczną.

Ekologia:

Produkt stwarza szczególnie zagrożenie dla środowiska. Działa bardzo szkodliwie na organizmy wodne.

Postępowanie z odpadami:

Odpady produktu i opakowanie należy przekazać firmom zajmującym się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów lub oddać sprzedawcy.

Magazynowanie i środki ochrony indywidualnej:

Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta, w chłodnych i przewiewnych pomieszczeniach z dala od substancji utleniających, kwasów i substancji łatwopalnych. Opakowania winny być wyraźnie i jednoznacznie oznakowane. Składować w temperaturze 5 - 25°C. Chronić przed wilgocią i kontaktem z innymi substancjami.

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Zawiadomić otoczenie o awarii. Oznaczyć drogi i ostrzec innych użytkowników. Usunąć z otoczenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację, wezwać Państwową Straż Pożarną (w Polsce nr tel. 998) i Policję (w Polsce nr tel. 997). Jeśli zachodzi potrzeba likwidacji szkód należy nałożyć odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe.

ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE ZWIĄZANE Z PERSONELEM

Unikać kontaktu z substancją. Nie przebywać w strefie zagrożenia bez odpowiedniego ubrania ochronnego i izolowanego aparatu oddechowego.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku poważnego zanieczyszczenia ciekłu wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

PROCEDURY CZYSZCZENIA/ABSORPCJI

Usunąć potencjalne źródła zapłonu. Nie palić.

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.

Zbierać mechanicznie.

Zebrań z środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i potraktować jak odpad.

Pozostałość dokładnie spłukać dużą ilością wody. Zabezpieczyć zanieczyszczoną wodę użytą do mycia i zneutralizować ją (np. roztworem tiosiarczanu sodu). Potraktować jak odpad. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

Hasło ostrzegawcze **NIEBEZPIECZEŃSTWO**



Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem 1272/2008:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H319 Działa drażniąco na oczy

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P261 Unikać wdychania pyłu

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.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

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

P 102 Chronić przed dziećmi

Produkt przeznaczony do użytku powszechnego

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym:

Data produkcji:

Nr serii:

Termin ważności 24 miesiące od daty produkcji.

Masa netto:

Podmiot odpowiedzialny

Gotix Sp. z o. o.

ul. Merlina 5 - Zamość; 89-200 Szubin; tel. (052) 384 58 23

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,

Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa

NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249604

PREZES
Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Grzegorz Cessak

2015 -11- 25