

ProOxine

Nr pozwolenia:

Płynny środek do dezynfekcji wody pitnej (właściwości bakteriobójcze) i powierzchni kontaktujących oraz nie kontaktujących się z żywnością (właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze). Produkt przeznaczony również do dezynfekcji nieporowatych powierzchni w obszarze weterynaryjnym w celu utrzymania higieny weterynaryjnej (właściwości bakteriobójcze). Przeznaczony do użycia obszarze weterynaryjnym, przemyśle spożywczym, obszarze publicznym oraz medycznym.

Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Chronić przed dziećmi. Należy przeczytać i postępować zgodnie z oznakowaniem produktu oraz wszelkimi dodatkowymi instrukcjami dołączonymi do produktu.

Przygotowanie produktu (roztwór dwutlenku chloru o stężeniu 500 ppm): W czystym, plastikowym wiadrze umieścić 40 ml środka ProOxine i dodać 10 gram (2 łyżeczki) kwasu cytrynowego. Odczekać 5 minut by umożliwić zajście reakcji chemicznej. Do roztworu dodać 3,8 l czystej wody pitnej. Przygotowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Nie wdychać oparów.

Krystaliczny kwas cytrynowy można zakupić u dystrybutora produktu ProOxine, lub z niezależnego źródła. Kwas cytrynowy powinien być w formie krystalicznej, zalecany jest surowiec czysty (>99%) o jakości spożywczej.

Dezynfekcja obiektów, w których bytują zwierzęta:

Przygotowanie: Wyprowadzić wszystkie zwierzęta oraz wynieść paszę zwierząt poza dezynfekowany obszar. Wysprzątać ze ściemi i odchodów. Opróżnić koryta, pałniki i inne urządzenia podające paszę i wodę. Przed dezynfekcją dokładnie umyć wszystkie powierzchnie. Spłukać wodą.

Stosowanie: Zwilżyć wszystkie powierzchnie poprzez spryskanie produktem, powierzchnie muszą być wilgotne przez 10 minut (minimalny czas kontaktu 5 minut). Roztwór dwutlenku chloru może być drażniący przy wdychaniu. Podczas rozpylania należy stosować półmaskę przystosowaną do filtrowania dwutlenku chloru. Należy pokryć produktem wszystkie dezynfekowane powierzchnie. Po zastosowaniu wywietrzyć budynki, kurniki i inne zamknięte pomieszczenia. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością i paszą po dezynfekcji spłukać wodą przeznaczoną do spożycia. Wprowadzić zwierzęta do środka po wyschnięciu powierzchni.

Dezynfekcja podajników wody dla drobiu, trzody chlewnej, bydła i innych zwierząt: Przygotowany produkt dozować do rurociągu, zapewnić czas kontaktu 10 minut (minimum 5 minut). Dokładnie wypłukać rurociąg po dezynfekcji wodą przeznaczoną do spożycia.

Dezynfekcja wody pitnej: Przy dezynfekcji wody pitnej dla ludzi i zwierząt produkt działa bakteriobójczo. Dla większości miejskich i innych systemów wody pitnej, stężenie dwutlenku chloru do 2 ppm jest wystarczające w celu zapewnienia odpowiedniej dezynfekcji. Roztwór 2 ppm należy przygotować w automatycznym dozowniku, albo rozcieńczając roztwór 500 ppm (w stosunku 1:250 z wodą). Minimalny wymagany czas kontaktu to 20 minut. Dozowanie i czas kontaktu należy dostosować do danej sieci wodociągowej. Należy przeprowadzać okresową kontrolę jakości mikrobiologicznej uzdatnionej wody. Woda po dezynfekcji musi spełniać wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dla wody przeznaczonej do spożycia.

Do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, oraz obszarze publicznym i medycznym: Przed dezynfekcją powierzchnie wyczyścić. Pokryć roztworem wszystkie powierzchnie przez 10 minut, minimalny czas kontaktu wynosi 2 minuty. Roztwór dwutlenku chloru może być drażniący przy wdychaniu. Podczas rozpylania roztworu należy stosować półmaskę przystosowaną do filtrowania dwutlenku chloru. Po zastosowaniu produktu przewietrzyć budynki lub inne zamknięte pomieszczenia i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po użyciu produktu spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Do dezynfekcji CIP (cleaning-in-place) w przemyśle spożywczym (m.in. rurociągi, tanki, zbiorniki): Przed dezynfekcją instalacje wyczyścić. Pozwolić, by roztwór krążył w orurowaniu i zbiornikach instalacji przez co najmniej 15 minut. Po dezynfekcji instalację wypłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Substancja czynna: Dیتlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu poprzez zakwaszenie 0,05g/100g



UWAGA

Zawiera: Chloryn sodu

Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować korozję metali. W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem. Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. Zawartość/pojemnik usuwać do licencjonowanych odbiorców odpadów.

Pierwsza pomoc: Dbaj o własne bezpieczeństwo. W razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z etykiety lub karty charakterystyki. **Drogi oddechow:** Przerwij narażenie, przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. **Kontakt ze skórą:** Zdejmij zabrudzoną odzież. Umyj zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry. **Oczy:** W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je przez około 10 do 15 minut pod bieżącą wodą nie zamykając powiek. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Produkt przechowywać oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym i zacienionym.

Data ważności: 2 lata od daty produkcji

Zawartość opakowania:

Data produkcji:

Numer serii:

Podmiot odpowiedzialny:

KEMIN Europa N.V.

Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgia

tel. (+32) 14 286 276

Grzegorz Cessak
Prezes
/dokument podpisany elektronicznie/