

TRIOCHEM Sp. z o.o.
ul. Szyby Rycerskie
41-909 BYTOM
tel.: +48 32 388 07 60
fax: +48 32 388 07 65

biuro@triochem.pl
www.triochem.pl

INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 14.04.2021

TrioMeat Clean Cl do zastosowań profesjonalnych



ZASTOSOWANIE

TrioMeat Clean Cl to skoncentrowany preparat do mycia posadzek, ścian, kafelek i fug do zastosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, szczególnie w zakładach przetwórstwa mięsnego. Może być stosowany metodą ręczną lub za pomocą urządzeń spieniających.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne:

Bezpośrednio przed czyszczeniem przygotować 2% roztwór (preparat rozcieńczyć wodą (max 60°C) w proporcji 1 część preparatu na 50 części wody). Roztworem umyć powierzchnie, pozostawić 15-20 min, po czym dokładnie spłukać wodą zdatną do picia. W przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć.

Mycie przy pomocy urządzeń spieniających:

1. Do pojemnika wlać najpierw wodę, a następnie preparat (1 część preparatu na 50 części wody max 60°C).
2. Uzyskany roztwór rozpylić przy pomocy pianownicy, ciśnienie na aparacie ustawić na 4 atm.
3. Odczekać 15-20 min, a następnie obficie spłukać wodą zdatną do picia.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,16+/-0,02 kg/dm ³
Odczyn	Silnie alkaliczny

OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1L, 5L, 10L, 20L lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

ADR/RID: UN 1760 Materiał żrący ciekły, zasadowy I.N.O. (wodorotlenek sodu, podchloryn sodu). Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta **w temperaturze od +15°C do +20°C**, w miejscu nienastłonecznionym, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Może powodować korozję metali.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/ par/rozpylonej cieczy.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu

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

Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: związki wybielające na bazie chloru mniej niż 5%, anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%; niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, EDTA i jego sole mniej niż 5%.

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.