

| | | |
|---|---|---|
| <p>TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65</p> <p>biuro@triochem.pl www.triochem.pl</p> | <p>INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p>Aktualizacja z dnia 26.02.2021.</p> <p>TrioMeat Clean</p> <p>do zastosowań profesjonalnych</p> |  <p>Triochem</p> |
|---|---|---|

ZASTOSOWANIE

TrioMeat Clean to skoncentrowany środek myjący do zastosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, szczególnie w zakładach przetwórstwa mięsnego. Bez trudu usuwa wszelkie zabrudzenia, osady i tłuszcze, pozostawiając przyjemny zapach. Można go stosować na wszystkie powierzchnie nadające się do mycia na mokro (płytki szklane, stal nierdzewna, szkło, plastik, powierzchnie lakierowane). Nie zawiera fosforanów, kwasów ani chloru. Łatwo ulega biodegradacji.

SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni. Do mycia automatycznego stosować rozcieńczenie 1:100 do 1:150. W przypadku systematycznego mycia ręcznego rozcieńczenie 1:50 do 1:100. Pierwsze mycie powierzchni znacznie zabrudzonej może wymagać zastosowania preparatu w rozcieńczeniu 1:5 do 1:10. Mycie powierzchni nie wymagają spłukiwania.

Zaleca się przeprowadzić próbę mycia w miejscu niewidocznym.

Stosować wyłącznie do powierzchni wodoodpornych.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Gęstość | 1,05+/-0,02 kg/dm ³ |
| Odczyn | Alkaliczny |

OPAKOWANIA

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

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

ADR/RID: Nie podlega ograniczeniom przepisów ADR

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta **w temperaturze od +15°C do +30°C**, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr

WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

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.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

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.

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

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

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, kompozycja zapachowa, środki konserwujące.

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.