

<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 01.07.2019</p> <p>FRIGPUR płyn do mycia lodówek</p>	
--	--	---

ZASTOSOWANIE

FRIGPUR płyn do mycia lodówek to gotowy do użycia skuteczny środek do czyszczenia zabrudzeń eksploatacyjnych powstałych w lodówkach, zamrażalnikach oraz wszelkiego rodzaju pojemnikach używanych do przechowywania żywności. Doskonale usuwa zabrudzenia pozostawiając powierzchnię czystą i lśniąca.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozpylić niewielką ilość płynu na czyszczoną powierzchnię, odczekać kilka minut (nie dopuścić do wyschnięcia), a następnie przetrzeć wilgotną ściereczką.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,00 +/- 0,02 kg/dm ³
Odczyn	Obojętny

OPAKOWANIA

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

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +5 °C do +35 °C, w miejscu nienasłonecznionym. Okres trwałości 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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.

Zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%, 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.