

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	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 01.07.2019</p>	 Triochem
	<h2>GASTROPUR S</h2> <h3>płyn do mycia szkła w zmywarkach gastronomicznych</h3>	

ZASTOSOWANIE

GASTROPUR S płyn do mycia szkła w zmywarkach gastronomicznych jest skoncentrowanym, alkalicznym środkiem o łagodnym i jednocześnie skutecznym działaniu czyszczącym. Preparat efektywnie usuwa tłuste zabrudzenia (w tym szminkę), resztki kawy, herbaty, soków, koktajli, szampana, piwa, wina i innych napojów (alkoholowych, bezalkoholowych) zapewniając idealną higienę szkła. Neutralizuje zapachy. Przeznaczony do każdego rodzaju szkła, również dekorowanego.

SPOSÓB UŻYCIA

Przy użyciu automatycznego systemu dozowania, zależnie od twardości wody:

Zakres twardości	mg/l CaCO ₃	ml/l
miękka	<150	1,5 - 2
średnia	150 - 250	>2

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,25 +/-0,05 kg/dm ³
Odczyn	Alkaliczny

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

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej +15 °C. W niższych temperaturach produkt krystalizuje z wydzieleniem białych płatków, które można rozpuścić przez ogrzanie. Przed użyciem produkt należy wymieszać. Proces zamarzania i odmarzania nie wpływa na właściwości fizyko-chemiczne produktu. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji. ADR/RID Zgodnie z kartą charakterystyki UN 1760.

BEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Może powodować korozję metali

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.

Splukać skórę pod strumieniem wody (lub prysznicem).

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.

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.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: fosforany 5 % - 15 %, anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5 %, EDTA i jego sole mniej niż 5%.

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

Powyzszych 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.