

 www.igochem.com	INFORMACJA TECHNICZNA Aktualizacja z dnia 09.01.2023	IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu
	PREWASH preparat do wstępnego zapierania plam w procesie czyszczenia chemicznego	

ZASTOSOWANIE.

PREWASH to wysoko skoncentrowany środek do zapierania plam przed czyszczeniem chemicznym. Posiada doskonale działanie odplamiające i czyszczące. Może być stosowany w metodzie natryskowej lub szczotkowej zapierania plam. Intensyfikuje działanie czyszczące rozpuszczalnika podczas prania w agregacie. Przeznaczony do stosowania w technologii czyszczenia odzieży w czterochloroetylenie. Bezpieczny w stosowaniu.

DOZOWANIE

- Preparat można stosować w postaci nierozcieńczonej lub w roztworze 1:1 z wodą do wstępnego zapierania plam przez natrysk lub szczotkowanie.
- Z uwagi na różną jakość trwałości wybarwień zaleca się sprawdzenie działania preparatu na czyszczonym wyrobie. W tym celu należy pocierać w mało widocznym miejscu czyszczony wyrób białą szmatką zamoczoną w preparacie i zaobserwować czy nie następuje brudzenie barwnikiem.

DANE TECHNICZNE.

Gęstość	ok. 1,01 kg/dm ³
Odczyn	Alkaliczny

OPAKOWANIA.

Kanistry plastikowe o zawartości 5L, 10L, 20L i 25L lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +5°C do +30°C, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące 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. 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/lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać 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.

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.

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.

str. 1 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: niejonowe środki powierzchniowo czynne: 15 – 30%; anionowe środki powierzchniowo czynne: poniżej 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.