

 www.igochem.com	INFORMACJA TECHNICZNA <small>Aktualizacja z dnia 09.01.2023</small>	IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Broniśława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu
	WASH DELICATE środek do prania wodnego tkanin delikatnych	

ZASTOSOWANIE.

WASH DELICATE jest środkiem przeznaczonym do prania wodnego tkanin delikatnych. Chroni tkaniny przed wykurczami a wełnę przed filcowaniem, stabilizuje kolory. Składniki receptury dobrane zostały specjalnie pod kątem ochrony włókien naturalnych w procesie prania.

DOZOWANIE

WASH DELICATE stosujemy w ilości 2-5 ml/l wsadu wody w zależności od temperatury prania. Szczegółowe dozowanie środka ustala technolog w oparciu o lokalne warunki techniczne oraz w zależności od temperatury (im niższa temperatura tym wyższe dozowanie środka) i rodzaju pranych tkanin.

TEMPERATURY PRANIA

W zakresie 20°C – 40°C.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,0 kg/dm ³
Odczyn	Obojętny

OPAKOWANIA.

Kanistry plastikowe o zawartości 1L, 5 l, 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 +30°C, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO.

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-3onu [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.

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

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 – 15%, fosfoniany mniej niż 5%, enzymy, środki konserwujące.

