

 <a href="http://www.igochem.com">www.igochem.com</a>	<b>INFORMACJA TECHNICZNA</b> Aktualizacja z dnia 09.01.2023	<b>IGOSA Sp. z o.o.</b> NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze <a href="mailto:biuro@igosa.eu">biuro@igosa.eu</a> <a href="http://www.igosa.eu">www.igosa.eu</a>
	<b>WASH SEK 3</b> <b>preparat do prania wodnego</b>	

### ZASTOSOWANIE.

WASH SEK 3 to skuteczny, enzymatyczny środek do prania wodnego wyrobów z włókien naturalnych, syntetycznych i ich mieszanek. Szczególnie zalecany jest do prania tkanin kolorowych. Skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzenia białkowego, zabrudzenia z olejów i smarów oraz zabrudzenia pigmentowe. Dobrze sprawdza się jako środek zwilżający. Może być dozowany przez automatyczne systemy dozujące. Twardość wody nie wpływa na skuteczność preparatu.

### DOZOWANIE

- Jako podstawowy środek piorący: 5,0 – 10,0 ml/kg suchego wsadu pralniczego,
- do wstępnego zapierania plam: nanosić miejscowo nierozcieńczony preparat,
- do wstępnego namaczania: 1,0 – 2,0 ml/kg suchego wsadu pralniczego.
- Można dozować przez automatyczne systemy dozujące.

Szczegółowe dozowanie środka ustala technolog w oparciu o lokalne warunki techniczne, stopień zabrudzenia oraz od rodzaju pranego asortymentu.

### TEMPERATURY PRANIA

- optymalne właściwości piorące w zakresie 30°C – 60°C,
- w przypadku bardzo silnych zabrudzeń (olej, smar) prać w temperaturze do 80°C.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,02+/-0,03 kg/dm <sup>3</sup>
Odczyn	Lekko alkaliczny

### OPAKOWANIA.

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

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

### BEZPIECZEŃSTWO.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

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.

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

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku

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.

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.

str. 1

**W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Umyć dużą ilością wody..

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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%, fosfoniany mniej niż 5%, enzymy, 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.