

<p><b>TRIOCHEM Sp. z o.o.</b> 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>	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 30.07.2020</p> <h2>AQUA LIGHT 1</h2> <p>środek do prania wodnego tkanin delikatnych</p>	 <p><b>Triochem</b></p>
--	---	--

## ZASTOSOWANIE

**AQUA LIGHT 1** 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

Aqua Light 1 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 STOSOWANIA

W zakresie 20°C – 40°C.

## DANE TECHNICZNE

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

## OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 L, 5 L, 10 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-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.

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

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.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 – 15%, 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.