

<p>TRIOCHEM Sp. z o.o. 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 30.06.2021</p> <h2>TRIOPURON</h2>	 Triochem
---	---	--

Środek do hydrofilowego, miękkiego wykończenia wyrobów z włókien celulozowych, wełnianych i ich mieszanek włóknami syntetycznymi

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Kompozycja pochodnych kwasów tłuszczowych i emulgatorów
Wygląd	Kremowa do jasnobrązowej emulsja
Ciężar właściwy	1,0g/cm ³
Jonowość	Niejonowy
Zawartość s.m.	20%
Rozpuszczalność	Nieograniczona
pH	6-7

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Można stosować do preparowania przędz i surowca luźnego wszystkich rodzajów włókien
- ◆ Środek zmiękczący do tkanin i dzianin z włókien naturalnych i syntetycznych oraz ich mieszanek
- ◆ Nadaje miękkie hydrofilowe wykończenie
- ◆ Stabilny w maszynach typu Yet
- ◆ Wysoka odporność na elektrolity
- ◆ Nadaje właściwości antystatyczne
- ◆ Ułatwia drapanie i szmerglowanie tkanin i dzianin
- ◆ Nie zażółca bieli
- ◆ Niskopienny

ZASTOSOWANIE

Stosowane ilości zależą od rodzaju artykułu, sposobu aplikacji oraz oczekiwanego chwytu.

Metoda wyciągowa: 1-3 % Triopuronu w słabo kwaśnej kąpieli

Metoda napawania: stężenie 10-30g/l

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5-30°C.

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.