

<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  biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 30.06.2021</p>	 <b>Triochem</b>
	<h2>TRIOMID NATŁUSTKA KONCENTRAT</h2>	

### Syntetyczna natłustka i antystatyk przędzalniczy

#### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Mieszanka pochodnych kwasów tłuszczowych
Wygląd	Jasnobrazowa, lepka ciecz
Gęstość	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Jonowość	Niejonowy
Zawartość s.m.	90%
Rozpuszczalność	Tworzy dyspersję w wodzie
pH 1% roztworu	8 - 10

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Nadaje doskonały poślizg i działa antystatycznie.
- ◆ Zapewnia odpowiednią szczypliwość włókien w procesach przędzalniczych.
- ◆ Wygładza, poprawia elastyczność oraz nawilża włókno.
- ◆ Szczególnie polecany w przerobie włókien poliestrowych.
- ◆ Zalecany jako natłustka w procesach szarpania.
- ◆ Nie ma negatywnego wpływu na odporność wybarwień i nie zmienia odcienia.
- ◆ Może być stosowany w procesie czesankowym do preparowania luźnego włókna poliestrowego i wiskozy
- ◆ Działa jako środek podnoszący lepkość.
- ◆ Stabilizuje emulsje i piany.
- ◆ Nie powoduje korozji.

#### ZASTOSOWANIE

- ◆ Stosowane ilości zależą od rodzaju włókna i sposobu aplikacji. Wstępnie rozcieńczyć wodą (korzystnie ciepłą co skraca czas rozpuszczania) w stosunku 1:4 mieszając do ujednoczenia roztworu a tak otrzymany roztwór rozcieńczyć do stężenia docelowego.
- ◆ Zalecane naniesienie w zależności od rodzaju włókna w granicach 0,5% - 3% Triomidu do masy włókna, przy czym dla włókien syntetycznych to dolne rejestry granicy a dla naturalnych górne.

#### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.  
 Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5°C - 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.