


<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> <h2>WOSK SO</h2>	 <b>Triochem</b>
--	---	--

### Syntetyczna natłustka i antystatyk do osnów tkackich

#### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Mieszanka niejonowych związków powierzchniowo czynnych i oksyetylowanych kwasów tłuszczowych
Wygląd	Mętna ciecz
Gęstość	1,05g/cm <sup>3</sup>
Jonowość	Niejonowy
Rozpuszczalność	Łatwo rozcieńczalny w wodzie
pH	6-8

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Syntetyczny wosk do osnów tkackich.
- ◆ Nadaje poślizg i działa antystatycznie.
- ◆ Chroni przędzę osnowową przed uszkodzeniem mechanicznym i zmniejsza pylenie.
- ◆ Zapewnia odpowiednią szczelność włókien w procesach przędzalniczych.
- ◆ Wygładza, poprawia elastyczność oraz nawilża włókno.
- ◆ Szczególnie polecany w przerobie włókien wełnianych i ich mieszanek z syntetycznymi.
- ◆ Nie ma negatywnego wpływu na odporność wybarwień i nie zmienia odcienia.
- ◆ Może być stosowany w procesie czesankowym do preparowania luźnego włókna.
- ◆ Nie zażółca bieli.
- ◆ Nie powoduje korozji.
- ◆ Łatwo spieralny.

#### ZASTOSOWANIE

- ◆ Produkt gotowy, nie wymaga rozcieńczania.
- ◆ Najlepiej nanosić za pomocą rolki bezpośrednio na włókno.
- ◆ Naniesienie na włókno powinno wynosić w granicach 0,2% - 1% do masy włókna.

#### 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.