

<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>TEXTROL R</h2>		

**Środek kompleksujący - piorący do procesów prania wstępnego  
i prania po barwieniu barwnikami reaktywnymi**

### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Roztwór wielkocząsteczkowych polimerów
Wygląd	Przejrysta, żółtawa lepka ciecz
Jonowość	Anionowy
Rozpuszczalność	Łatwo rozpuszczalny w zimnej i ciepłej wodzie
pH	8 - 9

### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Stosowany do procesów prania po barwieniu barwnikami reaktywnymi.
- ◆ Silne zdolności kompleksowania jonów wapnia i żelaza w procesach prania wstępnego, bielenia i barwienia.
- ◆ Doskonale zdolności dyspergowania zhydrolizowanych lub niezwiązanych z włóknem po procesie barwienia cząsteczek barwników reaktywnych i bezpośrednich.
- ◆ Przeciwdziała ponownemu osadzeniu się barwników na włóknie.
- ◆ Zmniejsza zabrudzenie aparatów farbiarskich.
- ◆ Zapobiega aglomeracji barwników.
- ◆ Zwiększa wykorzystanie barwnika i żywość odcienia.
- ◆ Wspomaga usuwanie klejonek podczas prania wstępnego.
- ◆ Nie pieni się.
- ◆ Działa synergicznie ze związkami powierzchniowo-czynnymi.

### ZASTOSOWANIE

- ◆ Zalecane stężenia:
  - do obróbki wstępnej i bielenia: 0,2 - 1,0 g/l,
  - do procesów barwienia: 0,2 - 0,7 g/l,
  - do opierania po barwieniu barwnikami reaktywnymi: 1,0 - 2,0 g/l.

### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.  
 Chronić przed mrozem. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach 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.