

TRIOCHEM Sp. z o.o. 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>	 Triochem
	<h2>TRIOSPERS R</h2>	

Środek dyspergujący przeznaczony do wysokotemperaturowego barwienia i opierania wyrobów z włókien poliestrowych, celulozowych, octanowych oraz ich mieszanek

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Mieszanka dyspergatorów wielkocząsteczkowych
Wygląd	Brązowy lepki płyn
Gęstość	1,15 g/cm ³
Jonowość	Anionowy
Zgodność	Zgodny ze środkami anionowymi i niejonowymi, niezgodny ze środkami kationowymi
Odporność na twardą wodę	Odporny do 250 ppm CaCO ₃
pH	7,0-8,0

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Doskonale dysperguje zarówno na zimno jak i na gorąco.
- ◆ Redukuje tendencje do aglomeracji barwników.
- ◆ Ułatwia usuwanie cząsteczek stałych z powierzchni włókna oraz utrzymuje je w kąpeli.
- ◆ Posiada działanie emulgujące.
- ◆ Niepieniący.
- ◆ Stabilizuje zawiesiny farb drukarskich.
- ◆ Podczas barwienia mieszanek włókien poliestrowych i wełnianych zmniejsza brudzenie włókna wełnianego.
- ◆ Dodawany do kąpeli piorących po druku oraz do obróbki redukcyjnej po barwieniu ułatwia usuwanie niezwiązanego barwnika zawiesinowego.
- ◆ Stosowany podczas barwienia zmniejsza ilość oligomerów osadzonych na tkaninie i zabrudzenie barwiarki.
- ◆ Pomaga usuwać niezwiązany barwnik zawiesinowy podczas prania druków.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Jako środek opierający do usuwania barwników z powierzchni włókna: 1-4 g/l Triospersu R
- ◆ Jako środek dyspergujący do barwienia: 1-2 g/l Triospersu R
- ◆ Jako dodatek do kąpeli piorących: 1-2 g/l Triospersu R
- ◆ Jako środek do obróbki redukcyjnej po barwieniu: 1 g/l Triospersu R, 2-3 g/l Hydrosulfitu i 1-2 g/l wodorotlenku sodu

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.
 Może zestalać się na mrozie. W takim przypadku należy przenieść go do pomieszczenia o temperaturze pokojowej i po ogrzaniu dobrze wymieszać; jego właściwości pozostają niezmiennione.

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.