


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>	
	<h2>TRIOSPERS NSW</h2>	

Środek dyspergujący przeznaczony do prania po barwieniu

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Polikwasy sulfonowe
Wygląd	Brazowy płyn
Gęstość	1,1 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	7-8

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Usuwa i dysperguje barwniki powierzchniowo osadzone na włóknie po procesie barwienia i drukowania.
- ◆ Ma szczególne zastosowanie do poprawy trwałości wybarwień na mieszankach włókien PES/celuloza i PES/ wełna.
- ◆ Może być stosowany do usuwania anionowych związków powierzchniowo czynnych przed impregnacją hydrofobową.
- ◆ Może być stosowany do usuwania utrwalczy kationowych.
- ◆ Nie posiada własności redukujących.
- ◆ Niepieniący.
- ◆ Stabilizuje zawiesiny farb drukarskich.
- ◆ Dodawany do kąpeli piorących po druku oraz do obróbki redukcyjnej po barwieniu ułatwia usuwanie niezwiązanego barwnika zawiesinowego.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Do prania po barwieniu i druku barwnikami zawiesinowymi: 2 do 5 g/l, czas 15 minut, temperatura 60°C - 80°C.
Po praniu dokładnie wypłukać.
- ◆ Jako środek wspomagający obróbkę redukcyjną po barwieniu włókien poliestrowych:
 - 2 do 3 g/l Triospersu NSW
 - 1 do 4 g/l Hydrosulfitu
 - 1 do 2 g/l wodorotlenku sodu
 czas 15-20 minut, temperatura 70°C -85°C.

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.