

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

INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 30.07.2007

TRIOFLAM BW



Środek zmniejszający palność włókien naturalnych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Mieszanka soli i specjalnych dodatków
Wygląd	Przezroczysty, żółtawy płyn
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w zimnej i ciepłej wodzie
Gęstość	1,25 g/cm
Zawartość s.m.	50,00%
Odporność na twardą wodę	Odporny
pH	6 - 7

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Środek do apretur zmniejszających zapalność włókien naturalnych.
- ◆ Daje wykończenia nietrwałe na pranie, częściowo trwałe podczas zamaczania.
- ◆ Wolny od halogenków i metali ciężkich.
- ◆ W małym stopniu zmienia chwyt wyrobów.
- ◆ Dobrze penetruje włókno.
- ◆ Można stosować dla mieszanek z włóknami sztucznymi (do 30 % włókien sztucznych).
- ◆ Nie pieniący.
- ◆ Biodegradowalny.
- ◆ Należy sprawdzić zgodność z innymi środkami wykończalniczymi.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Zwykle nanosi się przez spryskiwanie z jednorodnym rozłożeniem substancji.
- ◆ Zaleca się przygotowanie 15% - 20% roztworu środka.
- ◆ Dla procesu zgrzebnego włóknin stosować 1% - 2% suchej masy środka w stosunku do masy uniepalnianego włókna.
- ◆ Stosować naniesienie odpowiednie do normy jakie musi spełniać wyrób.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.

Produkt może zestalać się na mrozie. W takim przypadku należy przenieść go do pomieszczenia o temperaturze pokojowej i po ogrzaniu dobrze wymieszać; jego właściwości pozostają niezmienione.

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.