


<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>TRIOMIS</h2>	 <b>Triochem</b>
--	---	--

## Niesilikonowy środek antypienny

### CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Mieszanina modyfikowanych związków tłuszczowych i niejonowych emulgatorów
Wygląd	Kremowy płyn
Gęstość	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Jonowość	Niejonowy
Składniki aktywne	ok. 100%
Rozpuszczalność	Łatwo miesza się z wodą tworząc emulsję
pH 2% roztworu	8

### WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Uniwersalny, bezsilikonowy środek odpieniający polecany do procesów wykańczalniczych jak: barwienie, druk i apretowanie.
- ◆ Polecany do maszyn barwiarskich z wysoką turbulencją kąpieli.
- ◆ Znakomite działanie odpowietrzające i odpieniające.
- ◆ Polecany do wszystkich procesów obróbki wstępnej i barwienia.
- ◆ Odporny w warunkach wysokotemperaturowych.
- ◆ Odporny na środowisko kwaśne i zasadowe.

### ZASTOSOWANIE

- ◆ Rozpuszczać w temperaturze 20°C - 30°C w stosunku 1:10.
- ◆ W obróbce wstępnej i barwieniu: 0,2- 1 g/l.
- ◆ W drukarstwie: 1-3 g/kg pasty – zagęstnik naturalny, 2-5 g/kg pasty – zagęstnik syntetyczny.

### Uwaga

Należy pamiętać, że podczas sporządzania wodnej emulsji Triomisu, odpieniacz należy zawsze dodawać do fazy wodnej. Z uwagi na różnorodność zastosowań, ilość środka musi być ustalana indywidualnie dla każdego układu. Zaleca się nie przedawkować środka. Dla kąpieli o skrajnie wysokim lub niskim pH oraz przy wysokim stężeniach elektrolitów, należy sprawdzić wcześniej przydatność środka. Zaleca się dodawanie środka na początku procesów barwienia.

### SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.  
 Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 15°C - 30°C.  
 Ponieważ przy dłuższym przechowywaniu produkt może ulegać sedymentacji, zaleca się jego mieszanie przed użyciem.

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.