

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>TRIOMID APG</h2>	

Antystatyk i natłustka do włókien syntetycznych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Pochodne fosforowe i kondensaty tlenku etylenu
Wygląd	Klarowna ciecz bezbarwna do żółtej
Gęstość	1,02 g/cm ³
Jonowość	Anionowy
Zgodność	Zgodny z większością środków powszechnie używanych w wykończalnictwie
Odporność na twardą wodę	Odporny
pH	5,5 - 8,0

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Silny środek antystatyczny o szerokim spektrum działania.
- ◆ Szczególnie polecany dla włókien syntetycznych.
- ◆ Dobre własności poślizgowe.
- ◆ Niepieniący.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Może być наносzony przez napawanie lub metodami natryskowymi.
- ◆ Zalecane stężenia:
 - napawanie 5 - 30 g /l.
 - metoda natryskowa: 0,3 % - 2 % do masy włókna.

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.