


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>STABET</h2>	

Środek zakwaszający, buforujący i stabilizujący wartość pH w procesach wykańczalniczych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Kompozycja modyfikowanych kwasów polikarboksylowych i buforów
Wygląd	Klarowna, bezbarwna ciecz
Gęstość	1,1- 1,2 g/cm ³
Jonowość	Anionowy
Rozpuszczalność	Dobrze rozpuszczalny w wodzie
pH	ok. 1,2

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Zastępuje kwas octowy w procesach wykańczalniczych jak: barwienie, drukowanie, neutralizacja (1ml 60% kwasu octowego odpowiada 0,6 ml Stabetu).
- ◆ Stosuje się go do procesów, w których istotna jest stała wartość pH takich jak :
 - barwienie PES, PA, PAN i wełny, w których istotna jest stała wartość pH w zakresie 3,5 - 4,5
 - zobojętnianie wyrobów po procesach alkalicznych,
 - neutralizacja po bieleniu wyrobów bawełnianych,
 - neutralizacja po gofrowaniu,
 - jako dodatek do wykończeń zmiękczających.
- ◆ Nie pieni się, nie ma zapachu, nietlotny.
- ◆ Łatwo rozcieńczalny w zimnej wodzie.
- ◆ Zapewnia stałe pH wyrobu podczas magazynowania.
- ◆ Może być stosowany do zapastowywania i rozpuszczania barwników zasadowych.
- ◆ Nie powoduje korozji stali.
- ◆ Przyjazny środowisku.

ZASTOSOWANIE

- ◆ Ilość stosowanego Stabetu zależy od: ilości alkaliów na wyrobie, rodzaju wody i żądanej wartości pH.
- ◆ Przykładowe aplikacje Stabetu:
 - 0,5 ml/l - pH -ok. 5,2
 - 1,0 ml/l - pH -ok. 4,1
 - 1,5 ml/l - pH -ok. 3,0

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy.
 Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu 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.