



COS WET BT CONC

Kasar ve boyama işlemlerinde kullanılan anyonik yapıda ıslatıcı.

Özellikler

- Kasar ve pişirme işlemlerinde pamuklu mamule yüksek hidrofilitte ve beyazlık verir.
- Özellikle turkuaz, saks, haki rengi gibi boyamada sorunla karşılaşılabilen renklerin boyanmasında kullanımı önerilir.
- Hava giderici özelliğinden dolayı yüksek kapilarite sağlar. Bu özelliğinden dolayı bobin boyama da iç-dış farkını engeller.
- Hızlı ıslatma özelliğine sahiptir.
- 20 °Be' kostiğe dayanıklıdır.
- Soğuk su ile kolaylıkla seyreltilebilir.
- Yükseltgeyici ve indirgeyici ağartıcılara karşı dayanıklıdır.
- Yıkama ve durulama ile kolaylıkla uzaklaştırılabilir.
- Düşük köpüklüdür.

Teknik bilgiler

Görünüm	Açık sarı sıvı
Kimyasal Yapısı	Sülfonik asit tuzu ve izotridekanol etoksilat kombinasyonu
İyonik Yapısı	Anyonik
pH değeri (direk)	6-8
Çözünürlük	soğuk su ile herhangi bir oranda çözünebilir.
Uyumluluğu	Anyonik ve noniyonik ürünlerle uyumludur. Katyonik ürünlerle uyumlu değildir.
Depolama Dayanıklılığı	Kapalı orijinal ambalajında ve 20 °C sıcaklıkta 1 yıldır.



ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

Uygulama

Çektirme Prosesi :

COS WET BT CONC 0.8 – 1.5 g/l

Kontinü prosesi:

COS WET BT CONC 2 - 8 g/l

Selahaddin Eyyübi Mahallesi 1623. Sokak No:3
Esenyurt/İstanbul/TÜRKİYE
Telefon: +90 212 672 12 32 Fax: +90 212 672 12 33
Mail: info@cosmokimya.com
Web: www.cosmokimya.com

Burada sunulan yazılı bilgiler ile sözlü, yazılı ve deneysel yollardan verilen danışma hizmetleri büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur ve eldeki son verilere dayanmaktadır, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Danışılan bilgiler, gerek bu bilgileri gerek ilgili ürünler için öngörülen yöntem ve amaçları uygunluk bakımından şahsen gözden geçirme yükümlülüğümüzü kaldırmadığı gibi ürünlerimizin uygulanması ve kullanılması, - ürünlerimizin danışmanlık hizmetlerine göre imali kontrolümüz dışında cereyan edeceğinden -, tümü ile kendi sorumluluğunuz altındadır.

SR01.FR04.Rev.1 27.01.2017
Yayın tarihi : 03.03.2016
Revizyon Tarihi /No: 27.05.2019/3