



## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

### COS BLUE BB

#### Kasar Kimyasalı

Pamuk elyaf için anyonik, APEO içermeyen kasar kimyasalı

#### Özellikler

- Yeni bir çektirme ağartma prosesidir.
- Klasik kasar prosesine göre daha kısa ve daha ekonomik bir prosestir.
- Ağartma düzenleyicidir.
- Pamuk elyafa çok yüksek hidrofilitte ve beyazlık verir.
- Hem peroksit stabilizatörü hem de düzenleyicisidir.
- Düşük köpüklüdür.
- APEO içermez.
- Kasar sonrası yıkama ve asit nötralizasyon gerektirmez.
- Su ile herhangi bir oranda çözünür.
- Biyolojik olarak parçalanabilir.
- Pompalanabilir, dolayısıyla otomatik ölçüm aletleri için özellikle kullanıma uygundur.

#### Teknik bilgiler

Görünüm	mavi hafif kıvamlı sıvı
Kimyasal Yapısı	Yüzey Aktif Maddelerin Karışımı
İyonik Yapısı	Anyonik
20° C de yoğunluğu	yaklaşık 1.0
pH değeri (ticari ürün)	6-8 arası
Çözünürlük	soğuk su ile herhangi bir oranda çözünür.
Uyumluluğu	Katyoniklerle uyumlu değildir.
Depolama Dayanıklılığı	Kapalı orijinal ambalajında 1 yıldır. +40° C nin üzerinde depolanmaması gerekir, bu sıcaklık saklama süresini azaltır.



## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

### Uygulama

#### Çektirme ağartma prosesi

Cosblue BB %1.2

Kostik(48oBe') %1.2

H2O2(%50) %2.5

110°C, 15 dk.

Flotte 1:8

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 : 19.09.2014  
Revizyon Tarihi /No: 27.04.2018/1