



COS BLEACH COMBI

Kombin Kasar Kimyasalı

Pamuk elyaf için anyonik/noniyonik, APEO içermeyen kasar kimyasalı

Özellikler

- Pamuk elyafın hidrojen peroksit kasarı için maksimum avantaj sağlayan "hepsi bir arada" bir üründür.
- Evrensel çalışma tarzı; ıslatıcı ve yıkayıcı özellikleri birleştirir.
- Kostik soda içeren ve 50 g/l'ye (yaklaşık 7 ° Bé) kadar olan flottelerdeki alkalilere karşı dayanıklıdır.
- Pamuk elyafa yüksek hidrofilite ve beyazlık verir.
- Ortamdaki iyonları tutarak düzgün boyama yapılmasını sağlar.
- Hem peroksit stabilizatörü hem de düzenleyicisidir.
- Düşük köpüklüdür.
- APEO içermez.
- Su ile herhangi bir oranda çözünür.
- Biyolojik olarak parçalanabilir.
- Pompalanabilir, dolayısıyla otomatik ölçüm aletleri için özellikle kullanıma uygundur.

Teknik bilgiler

| | |
|-------------------------|---|
| Görünüm | Renksiz sıvı |
| Kimyasal Yapısı | Alkol etoksilat / propoksilatları kombinasyonu |
| İyonik Yapısı | anyonik/noniyonik |
| 20° C de yoğunluğu | yaklaşık 1.0 |
| pH değeri (ticari ürün) | 3-5 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 yöntemi ile:

% 1-3 COS BLEACH COMBI

Kontinü prosesi ile:

2-6 g/l COS BLEACH COMBI

Piştirme işlemleri:

1 – 3 ml/lit COS BLEACH COMBI
2 – 3 ml/lit % 50 kostik soda

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 : 21.12.2012
Revizyon Tarihi /No: 09.04.2019/1