

TEKNİK BİLGİ

DİSCONOL EFE-T Liq.

Disconol EFE-T Liq., pişirme ve yıkama işlemlerinde, iplik bükümü, dokuma, örgü esnasında meydana gelen kir, leke ve yağ lekelerinin temizlenmesinde etkilidir.

- Yağ sökme performansı çok yüksek ve ıslatma gücü iyi konsantre bir üründür.
- 80°C üstü sıcaklıklarda performans maksimuma ulaşır.
- Yüksek emülsiyer ve disperse etme özelliğinden dolayı mükemmel yağ çözebilme özelliğine sahiptir.
- Uzaklaştırılan yağın tekrar kumaşa çökmesini engeller ve banyoda kalmasını sağlar.
- 70 g/l 48 bome kostik dayanımı sayesinde hem çektirme hemde kontinü sistemler için uygundur.
- Düşük köpüklüdür.
- Her elyaf türünde ,doğal ve sentetik tekstil mamulünün ön yıkanmasında kullanılabilir.
- Alkilfenol etoksilatları (APEO-NPEO) ve benzeri türde yasaklı kimyasal içermez.
- Ekolojiktir.

Özellikler

Kimyasal Yapısı	Yüzey aktiflerin maddelerin sinerjik karışımı
Fiziksel Görünüm	Şeffaf sıvı
İyonik Yapısı	Noniyonik
pH	5.0-7.0
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir (40° C)

UYGULAMA KAPSAMI

Tekstil mamulünde yağ, kir, wax vb. lekelerin miktarı ve özelliği değişebileceği için kullanım miktarı her seferinde çalışma şartlarına uydurularak belirlenmelidir. Bununla birlikte aşağıdaki kullanım miktarları genel olarak tavsiye edilebilir.

- Pamuk ve karışımlarında hafif yağlı mamullerin yağ sökme işlemlerinde ;

Disconol EFE-T Liq. 0.6-1,2 g/l
Soda 1 - 2 g/l (kullanılmayabilir)
80°C x 30 dakika

-Pamuk ve karışımlarında ağır yağlı mamullerin yağ sökme işlemlerinde;

Disconol EFE-T Liq. 1-2 g/l
Soda 1 - 2 g/l (kullanılmayabilir)
80°C x 30 dakika

-Silikon söküm işlemlerinde;

Disconol EFE-T Liq. 3.5-6 g/l
Soda 1 - 2 g/l
90°C x 30 dakika



Önlemler

Depolama: Orjinal ambalajında 0 ile 40° C sıcaklık aralığında 12 aydır.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez. Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.