

# PREMSOFT BIO EXTRA ANTİPİLLİNG ENZİM

TEKNİK KULLANIM KILAVUZU



## TEKNİK BİLGİLERİ

<b>KİMYASAL YAPISI</b>	: Asit selüloz enzimler karışımı
<b>GÖRÜNÜMÜ</b>	: Koyu kahverengi sıvı
<b>ALKALİTESİ ( pH DEĞERİ )</b>	: 4.5 ± 0.5
<b>ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ</b>	: Su ile her oranda kolayca çözünebilir

## ÖZELLİKLERİ

Boyama terbiye işlemleri sırasında tüylenen veya tüylenme eğilimi gösteren selüloz kumaşlarda ve selüloz karışimli kumaşlarda kullanılır. Kumaşa yumuşak bir tuşe kazandırır. Kumaşın hidrofilitasını artırır. Kumaş yüzeyindeki kısa elyafların ve tüylerin dökülmesini sağlayarak kumaşın temizlenmesini sağlar.

## KULLANIM ALANLARI

Boyama sonrası tüylenmiş kumaşlara yumuşatma öncesi veya tüylenme eğilimi olan yada tekrar boyama işlemine girecek pamuk-polyester kumaşlara boyama öncesi uygulanabilir.

## KULLANIM ŞEKLİ

Enzimler belirlenmiş sıcaklık ve pH aralıklarında maksimum aktivitelerinde çalıştıklarından kullanılacak miktardaki enzim banyoya ilave edilmeden önce banyonun sıcaklığı ve pH 'ı ayarlanmalıdır. Kumaşa uygulanan enzim işleminden sonra banyonun pH değeri 9'a çıkartılarak veya banyonun sıcaklığı 80 °C yapılarak enzim diaktif hale getirilmelidir.

**KULLANIM MİKTARI** : Mal ağırlığının % 0.6 - 1.0 arası

**UYGULAMA SICAKLIĞI** : 40 - 55 °C

**UYGULAMA pH ARALIĞI** : 5.5 - 6.0

**TİCARİ AMBALAJ ŞEKLİ** : 60-200-1100 kg'lık ambalajlarda

**DEPOLAMA ŞEKLİ** : Serin ve kuru ortamda saklamak şartı ile orijinal ambalajında 6 ay depolanabilir.

İşletme şartları ve uygulama metodları kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir yasal sorumluluğu yoktur ve garanti olarak değerlendirilmez. Kataloğumuzda yer alan ürün açıklamaları ve uygulama bilgileri genel mahiyettedir. Her türlü işlemleri sorunlarınız için INDIGO teknik servisini arayabilirsiniz.

INDIGO KİMYA VE TEKSTİL SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
S.S. ÇEVRE KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 6.BLOK NO:1-2-3 34306 İKİTELLİ-BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL  
TELEFON:0212 486 07 07 PBX FAX:0212 486 30 22

www.indigokimya.com.tr

PREMSOFT