

PREMSCOUR NBL 140

PIŞİRME ENZİMİ

TEKNİK KULLANIM KILAVUZU



TEKNİK BİLGİLERİ

KİMYASAL YAPISI	: Genetik olarak modifiye edilmiş fungal bir zincirden üretilmiş pektinaz enzim
GÖRÜNÜMÜ	: Kahverengi sıvı
ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ	: Su ile her oranda kolayca çözünebilir

ÖZELLİKLERİ

PREMSCOUR NBL 140 dokuma veya örgü pamuklu kumaşların pişirme işleminde kullanılır. Bilindiği gibi pamuk ağırlığının % 4 ile 1 'i vakslardan oluşmaktadır ve bu vaksları uzaklaştırmak oldukça zordur. Bu vakslar kimyasal olarak seluloza ve pektinlere bağlıdır. Yeterli bir kasar ve boyama yapabilmek için mataryelin ıslanabilme özelliğinin iyi olması gerekir ki, bu işlemde pişirme ile yapılabilir. En büyük engelde pamuğun içindeki vakslardır. Geleneksel olarak günümüzde pişirme işlemi kostik ile yüksek sıcaklıkta yapılır, ancak fazla miktarda su, enerji gerektirir ve atıkları zararlıdır. PREMSCOUR NBL 140 kullanımı ile zaman, su tasarrufu sağlandığı gibi çevreye olumsuz bir etkisi yoktur. Kumaştaki ağırlık kaybı alkali işleme göre daha az olmaktadır. PREMSCOUR NBL 140 banyosuna ıslatıcı, yüzey aktif maddeler ve iyon tutucu kullanılabilir. Özellikle kalsiyum ve silikat bağlayan iyon tutucular tercih edilmelidir.

KULLANIM MİKTARI	: 0.2 gr/ lt
UYGULAMA SICAKLIĞI	: 40 - 50 °C
UYGULAMA pH ARALIĞI	: 6.0 - 7.0
TİCARİ AMBALAJ ŞEKLİ	: 25 - 60 - 1000 Kg'lık plastik bidonlarda.
DEPOLAMA ŞEKLİ	: Serin ve kuru ortamda saklamak şartı ile orijinal ambalajında 6 ay depolanabilir.

PREMSCOUR

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 işlenti sorunlarınız için INDIGO teknik servisini arayabilirsiniz.

INDİGO 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