

PREMZYME 240 L

HAŞIL SÖKÜCÜ ENZİM

TEKNİK KULLANIM KILAVUZU



TEKNİK BİLGİLERİ

KİMYASAL YAPISI	:	Alfa amilaz tipi enzim
GÖRÜNÜMÜ	:	Kahverengi sıvı
ALKALİTESİ (pH DEĞERİ)	:	6.0 ± 0.5
ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ	:	Su ile her oranda kolayca çözünebilir

ÖZELLİKLERİ

Kumaş ve parçaların üzerindeki haşılı etkili bir şekilde söker. Nişastanın hızlı ve tam olarak parçalanıp suda çözünebilir komponentler haline geçmesini sağlar. Tekstil malzemelerine zarar vermeden sadece nişastayı parçalar. İnsan ve çevre sağlığına zararlı kimyasalların kullanımını ortadan kaldırır. Her türlü nişasta türevlerine karşı etkilidir. Kontinü ve batch sistemlerde çalışmaya uygundur.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü dokuma tekstil malzemelerinde ve kumaşlarında boyama kasar veya terbiye işlemleri öncesinde yapılan ön yıkama işleminde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak enzim miktarı ve kullanma şartları haşıl kompozisyonuna kumaş tipine ve kullanılan sistemlere göre değişebilir. Banyo pH ve sıcaklık değerleri belirten değerlere getirildikten sonra gereken miktardaki enzim banyoya ilave edilmelidir.

UYGULAMA REÇETESİ	:	Çektirme
KULLANIM MİKTARI	:	0.2-0.5 gr/lit Premzyme 240 L 1 gr/lit Premdis 613 (dispergator) 1 gr/lit Prensol Ols (ıslatici)
UYGULAMA SICAKLIĞI	:	20-60 °C
UYGULAMA Ph ARALIĞI	:	6-7 pH
KULLANIM MİKTARI	:	Kontinü 2.0-5.0 gr/lit Premzyme 240 L 3 gr/lit Prensol Ols (ıslatici)
UYGULAMA SICAKLIĞI	:	20-60 °C
UYGULAMA Ph ARALIĞI	:	6-7 pH
TİCARİ AMBALAJ ŞEKLİ	:	60-220-1000 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 bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilmez. Katalogumuzda yer alan ürün açıklamaları ve uygulama bilgileri genel mahiyettedir. Her türlü işlemler için İNDİGO teknik servisini arayabilirsiniz.

PREMZYME