

- Filament ve stapel iplikleri için haşıl maddesi olarak kullanılır.
- Çözgü ipliklerine nişasta ve karboksimetilselülaz'ın uygulanması esnasında kullanılmak üzere geliştirilmiştir.
- Çözgü iplikleri üzerinde bir film tabakası oluşturarak sürtünmeye karşı dirençlerini artırır.
- Köpüksüz olması sayesinde elyafın içine nüfus etme özelliğine sahiptir.
- Yüksek yapışma ve sentetik elyaflara karşı tutunma efektine sahiptir.
- Yüksek sürtünme haslığı sayesinde dokuma makinelerinde yüksek performansla çalışmayı sağlar.
- Sıcak suda her türlü anyonik ve Noniyonik yıkama maddesi ile rahatça kumaş üzerinden uzaklaştırılabilir.
- APEO içermez.

ÖZELLİKLER

Kimyasal yapısı	Poliakrilik asit kopolimeri
Fiziksel görünüm	Açık sarı kıvamlı sıvı
İyonik yapı	Anyonik
pH	7.0 - 8.0

UYGULAMA KAPSAMI

- Neosize AC Liq., banyolarda nişastanın %10 - 15'i arasında kullanılır. Bu karışım su ile hazırlanmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Haşılama sırasında kuru haşıl miktarı %2 - 10 arasında ayarlanmalıdır.
- Haşıl sıcak su ile yıkanarak kumaş üzerinden uzaklaştırılır. Enzim kullanmaya gerek yoktur.

Haşıl Sökme

Neosize AC Liq. suda münhal olup hiçbir enzim kullanımına gerek olmaksızın sıcak su ile kolaylıkla uzaklaştırılır. Yıkama öncesinde pH 8 - 9 ayarlanırsa daha başarılı uzaklaştırılır.

ÖNLEMLER

Güvenli Kullanım ve Taşıma

Standart hijyen ve işletme kurallarına uyulduğunda, Neosize AC Liq. herhangi bir zarar vermez. Ancak, ürünün doğrudan ve uzun süre deri ile temasında veya deriye damlalar halinde sıçraması durumunda su ile yıkanmalıdır.

Depolama

Oda sıcaklığında nemden uzakta ve orijinal ambalajında raf ömrü 6 aydır. Kısmi olarak kullanılmış ürünler variller de sıkıca kapatılarak saklanmalı ve en kısa sürede tüketilmelidir.