

BETA WET SR

(Köpük Yapmayan, Dozajlamaya Uygun, ÜniVersal Olarak Kullanılan
Ön Terbiye, Boyama İçin Rapit Islatici, Yıkayıcı ve Yağ Emülgantı)

KİMYASAL YAPISI : Anyonik, nonyonik kimyasalların kombinasyonu

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Buzlu görünümlü sıvıdır.
İyonik yapısı : Anyonik
pH değeri : 8±1
Çözünürlüğü : Soğuk ve sıcak suda her oranda kolayca çözünür.

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU : Tekstil ön terbiye ve boyamada kullanılan su sertliklerine, alkali asit ve elektrolitlere dayanıklıdır. Katyonaktif maddelerle ve çok yüksek konsantrasyonlu kimyasallarla beraber kullanılmaz.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında bir yıldır. Sıcak ve dondan korunmalıdır.

KULLANIMI : Betawet SR , bütün elyaf tiplerinde mükemmel bir ıslatma özelliği sağlar. Özellikle ham pamuk dokumalı ve zor ıslanan pamuklu malların kısa zamanda ıslanmasını sağlar. Bu nedenle ön terbiye işlemlerinde, yakma sonrası enzimatik haşıl sökme işlemlerinde, fular boyama işlemlerinde materyalin çok çabuk ıslanmasını, malda bulunan havanın çabuk atılıp, kimyasalların mala daha çabuk nüfuziyetini sağlar. Betawet SR köpük yapma özelliğinin minimum oluşumundan dolayı dozajlama sistemlerine mükemmel uyumluluk sağlar ve fular banyolarında köpük oluşumunu önler. Betawet SR bünyesinde emülgantlarla elyafta bulunan preparasyon ve harman yağlarının emülsifiye edilip suyla kolayca atılmasını sağlar.

UYGULAMA ŞEKLİ : Ön Terbiye İşlemlerinde Ön Terbiye Olmuş Mallarda

Jigger, Jet, Overflow v.d.	0,5 - 3 g/l	0,3 - 1 g/l
Fular çalışmalarda	3 - 5 g/l	1 - 3 g/l

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga açıktır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.