



veskim

kimyevi maddeler ithalat ihracat a.ş.

VesDispers 400

Dispergator

Spesifikasyonları

Yapısı	: Etoksile edilmiş yağ asidi derivatları
Görünüşü	: Beyaz renkli payet
İyonik yapısı	: Nonyonik
pH (%10)	: 6.0-7.0
Çözünürlük	: Her oranda sıcak su ile karışabilir.

Özellikleri

- *VesDispers 400*, iyi dengeleme özelliği ile egalize maddesi olarak polyester elyafının ve bu elyafın selüloz veya yün ile karışımlarının HT metodu ile boyanmasında kullanılır.
- Isıtma ya da çektirme süresince dispersiyon boya maddesinin düzenli şekilde çektirilmesini sağlar.
- Çok iyi egalize edici etkisi vardır, makinelerin şartlarına göre ısıtma ya da boyama süresinin kısaltılmasını sağlar. Özellikle indigo boya ile yapılan yıkama işlemlerinde geri boyama reaksiyonunu tamamen önler.
- Su sertliğine, elektrolitlere, asitlere ve alkaliye karşı dayanıklıdır.

Uygulama Alanları

- *VesDispers 400*, denim kumaşlarda taş yıkama prosesinde geri boyamayı önleyici olarak kullanılır.
- *VesDispers 400*, HT metodu ile polyester elyafın boyama işleminde kullanılır.

Kullanım Şekli

- *VesDispers 400* ile uygulamada denim yıkamada parçaların ıslanması ile birlikte verilmesi tavsiye edilir. Boya banyolarında 60-70°C'ye ısıtılmış boya banyosuna diğer kimyasal maddelerle birlikte konulur.

Açık renk boyamalarda;

VesDispers 400 0.7-1 g/l

Orta ve koyu renk boyamalarda;

VesDispers 400 1-1.5 g/l

Depolama Şekli

Orijinal kapalı ambalajlarda, soğuk, sıcak ve nemden korumak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.

Ticari Satış Şekli

25 kg'lık ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

Uyarı : Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi

Karaoğlanoğlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul
Telefon : (0-212) 283-1017 Pbx Fax: (0-212) 282-8038 e-mail : info@veskim.com
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27