

ANTİFOAM S-3100

(Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanılan Silikonlu Köpük Kesici)

KİMYASAL YAPISI : Polisiloksan türevli emulsiyon.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz süt görünümünde emulsiyon
Yoğunluğu : 1.00
İyonik Yapısı : Anyonik
pH Değeri : 7
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca inceltilir.

UYUMLULUĞU : Anyonik, nonyonik maddelerle uyumlu olup, katyonik maddelerle önceden test edilerek karar verilmelidir.

KULLANIM ALANI : Antifoam S-3100, tekstil terbiye işlemlerinde asit, nötral ortam çalışmalarında mükemmel bir köpük kesme özelliğine sahiptir. Sirkülasyonlu makinalarda ,polyester naylon boyama proseslerinde yüksek sıcaklık ve türbülense dayanıklıdır. Fular sistemlerinde, boyama ve baskı işlemlerinde rahatça uygulanır. PH dayanımı , 3 – 10 aralığındadır.

UYGULAMA ŞEKLİ : Haşılamada, haşıl teknesine : 0,5 – 1 g/l
Kasar proseslerinde : 0,3 – 0,6 g/l
Boyama (Dispers-Reaktif-Direkt) : 0,3 – 0,6 g/l
Baskı İşlemlerinde : 5 – 10 gr/kg Pat

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında 1 yıldır.
Donmaya karşı ve aşırı sıcaktan korunmalıdır.

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.