

BETAPHOR AN

(Polyester ve Karışımları İçin Atmosferik ve
HT Şartlarına Uygun Nötral Tonda Optik Beyazlatıcı)

KİMYASAL YAPISI : Styrolbenzol - Derivat

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Açık mavi renkli dispersiyon
İyonik Yapısı : Nonyonik
pH Değeri : % 1 çözeltisi 7,5
Işık Haslığı : Polyester üzerinde 5 - 6
Çözünürlüğü : Su ile her oranda inceltilebilir

KİMYASALLARLA UYUMLULUĐU : - Nonyonik-Anyonik ve Katyonik maddelerle uyumludur.
- Peroksit, hipoklorit ve redüktif maddelere dayanıklıdır.
- pH : 2-12 arasında kullanılabilir.
- Asetat ve poliamid için tavsiye edilmez.

DEPOLANMASI : Kapalı ambalajlarda 24 ay. Kullanılmadan önce **mutlaka** iyice karıştırılmalıdır.

KULLANIMI : - Özellikle % 100 Polyester, Polyester / Pamuk ve Polyester / Viskon karışımları için atmosferik şartlarda optik beyazlatıcı olarak kullanılır.
- Nötral, çok hafif mavi nüanslıdır.
- Gerekirse dispers nüans bovalarıyla uyumludur.
- Atmosferik, HT ve termosol şartlarda da kullanılabilir.

UYGULAMA : Çektirme Metodu

% 0,2 -0,4 Betaphor AN
0,5-1 g/l Betacarrier HT
1 g/l Betaperol PE
pH 4,5-5,5 Asetik Asit
98 °C - 105 °C
45 - 60 dakika

Termosol Metodu

2 - 10 g/l Betaphor AN
x g/l kıvamaştırıcı (gerekirse)
% 65 banyo alma oranı
Kurutma
Thermofikse 180 - 190 °C
15 - 30 saniye

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa 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.