

GERASOL PDK

Kırık Önleme ve Egalize Özelliği Olan Dispergatör

Yapısal Özellikler	: Etoksile yağ alkolleri ve yağ asidi kondensasyonunun sinerjik karışımı
Görünüm	: Krem renkli sıvı
İyonik yapısı	: Noniyonik
Çözünürlüğü	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır.

Kullanım Özellikleri

*GERASOL PDK polyester elyafında dispers boyamada kullanılır.

* GERASOL PDK 'ın dispersiyon özelliği boya çökmesini önler

* GERASOL PDK dispers boyanın tekstil üzerine egal olarak penetrasyonunu ve dağılımını sağlar.

*GERASOL PDK; pamuk, viskon, polyester, naylon, elyafın elastan ile olan karışım kumaşlarının boyanmasında etkin bir kırık önleme maddesidir.

* GERASOL PDK köpüksüz bir malzemedir.

- GERASOL PDK dispersiyon problemi olan dispers boyalarla yapılan boyamalarda abraj ve parti farkı olmadan boyama sağlar.
- GERASOL PDK yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır.

*Hatalı boyanmış mamülde , GERASOL PDK kullanıldığında yüksek sıcaklıkta yüzey egalizasyonu elde edilir.

* GERASOL PDK yüksek sıcaklıklarda 5,0 gr/lt taş kostiğe dayanıklıdır.

* GERASOL PDK noniyonik bir malzemedir; anyonik, katyonik ve noniyonik ürünlerle uyum sağlar.

Uygulama Özellikleri

HT Boyamada:

pH : 4,5 - 5,0
GERASOL PDK 0,25 - 0,5 gr/lit

Hatalı Boyamaların Düzeltmesinde:

pH : 4,5 - 5,0
Sıcaklık : 130°C
GERASOL PDK 0,5 - 1,0 gr/lit

Redüktif Yıkamada:

GERASOL PDK 1,0 - 2,0 gr/lit
GERASOL CLEAN 1,0 - 2,0 gr/lit
Kostik (48°) 2,0 - 4,0 gr/lit

Dikkat edilecek hususlar : GERASOL PDK kullanımında; proses şartlarının dışında, dikkat gerektirecek ekstra bir özellik yoktur.

Depolama ömrü : Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30°C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir. Orjinal ambalajı bozulmadığı takdirde kalite standartlarını 6 ay korur.

Ambalaj şekli : 60 kg 'lık Plastik bidon, 200 kg 'lık varil veya 1 m³ 'lük konteyner.