

DORADİS POLYESTER

DORADİS POLYESTER polyester boyamada kullanılmak üzere geliştirilmiş boyama şartlarında iyi bir dispersan maddesidir.

KARAKTERİSTİKLER

Görünüş	: Koyu kahve akıcı sıvı
PH	: 7,0± 0,5
İyonite	: Anyonik-Noniyonik
Çözünürlük	: Su ile her oranda kolayca karışır.

KULLANIM ALANLARI ve ŞEKLİ

DORADİS POLYESTER sağladığı avantajlar aşağıda sıralanmıştır.

- HT boyama şartlarında çok iyi bir dispersan maddesi olmasının yanı sıra egaliz etme özelliği de vardır.
- Asit,alkali,sert suya ve elektrolitlere dayanıklıdır.
- Çok iyi dispers özelliğe sahip olduğundan dolayı oligomer oluşmasını ve bundan meydana gelecek hataları önler.
- İndirgen yıkamada mal üzerinde fiske olmamış boya partiküllerini disperse ederek tekrar çökmesini önler.

BOYAMADA ; 0,5-1,0 g/l

İNDİRGEN YIKAMADA ; 1,00 – 1,5 g/l

APRE PİŞİRME BANYOSU ; 0,5-1,0 g/l

EGALİZ ETME ; 2,0-4,0 gr/lt

SAKLAMA KOŞULLARI

Sıcak ve soğuktan korunduğunda orijinal ambalajında en az 6 ay özelliklerini muhafaza eder.