

DORAWET USE

Kaynatma, pişirme, haşılama, haşıl sökme, kasar, karboniz ve boyama yardımcı maddesi.

KARAKTERİSTİKLER

Yapısı	: Yüzey aktiflerin kombineli karışımı.
Görünüş	: Berrak viskoz sıvı
PH	: $7,0 \pm 1,0$
İyonite	: Noniyonik
Çözünürlük	: Su ile her oranda karışır.

KULLANIM ALANLARI ve ŞEKLİ

- *Anyonik ve noniyonik maddelerin dengeli bir karışımıdır.
- *15⁰ Be'ye kadar NaOH banyolarında, oda sıcaklığı ve kaynatma derecelerinde dayanıklıdır.
- *Yüksek ıslatma etkisi vardır.
- *Köpük yapmaz.
- *Sert sulara ve asitlere dayanıklıdır.
- *Peroksit, hipoklorit, klorit kasarı banyolarında, karboniz işlemlerinde pamukluların boyanmalarında iyi bir ıslatma ve dispersiyon sağlar
- *Yağ ve kirleri emülsiyeye ederek ortamdan uzaklaşmasını sağlar.
- *Ön yıkama, bobin boyama, ön pişirme ve kumaş hazırlamada kaynatma kazanlarında kullanılır.
- *Yüksek hidrofilitte özelliği vardır.

Kullanma alanına göre genelde işletme koşulları göz önüne alınarak 0.5-3.0 gr/lit arası kullanılması önerilir.

SAKLAMA KOŞULLARI

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