

MADDENİN YAPISI

Yüzey aktif maddelerin,sinerjik kombinasyonudur.

İYONİK YAPISI

Anyonik

MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ

Renksiz sıvı

MADDENİN ÖZELLİKLERİ

Seri ıslatıcı olup, özellikle bobin ve fular boyamalarda, çok iyi penetrasyon sağlar.

Sert sulara, asitlere, oksidan maddelere, redükten maddelere ve elektrolitlere dayanıklıdır.

Çok iyi dispersandır.

Hidrofilite özelliği kazandırır.

Selülozik elyafta,nem tutucu olarak kullanılır.

Baskı patlarında kullanılabilir.

Yünün karbonizasyon işleminde ıslatıcı, ayrıca elyafın keçeleşmesini önlemek için ve elyafı koruyucu olarak ta kullanılabilir.

Yağlar ve vakslar için iyi bir emülgatördür.

Yüksek kostik konsantrasyonlarına dayanıklı değildir.

Merserizasyon işlemlerinde kullanılmaz.

KULLANIM ŞEKLİ

Kaynatma: %0,5-0,8
Boyama : %0,3-0,5
Hidrofilite artırıcı
(40°C'de 15 dakika) %0,5-0,8
Haşıl banyosu: % 0,3-0,5 g/l

AMBALAJ ŞEKLİ

60 kg'lık bidon, 200 kg'lık varil,1 tonluk konteyner

DEPOLAMA

Depolama ömrü,orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.