

**MADDENİN YAPISI**

Yüzey aktif maddelerin, sinerjetik kombinasyonudur.

**İYONİK YAPISI**

Anyonik

**MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ**

Renksiz, kıvamlı sıvı

**MADDENİN ÖZELLİKLERİ**

Seri Islatıcı olup, köpük yapmaz.  
Sert sulara, asitlere, oksidan maddelere, redüktif maddelere ve elektrolitlere dayanıklıdır.  
Özellikle bobin ve fular boyamalarda, çok iyi penetrasyon sağlar.  
Çok iyi dispersandır.  
Hidrofilite özelliği kazandırır.  
Selülozik elyafıta nem tutucu olarak kullanılır.  
Baskı patlarında kullanılabilir.  
Yünün karbonizasyon işleminde ıslatıcı, ayrıca elyafın keçeleşmesini önlemek için elyafı koruyucu olarak da kullanılır.  
Yağ ve vakslar için iyi bir emülgatördür.  
Yüksek kostik konsantrasyonlarına dayanıklı değildir.  
Merserizasyon işlemlerinde kullanılmaz.

**KULLANIM ŞEKLİ**

Kaynatma :% 1 – 2  
Boyama :% 1 – 2  
Hidrofilite artırıcı  
(40 °C'de 15 dakika) % 1 – 2  
Haşıl banyosu 0,5 – 1 gr/l

**AMBALAJ ŞEKLİ**

60 kg'lık bidonlarda ve 200 kg'lık varillerde

**DEPOLAMA**

Depolama ömrü, orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.