

KOLLASOL LOK

Karakteri	Tekstil endüstrisi için hava aldırıcı ve penetrasyon arttırıcı madde
Kimyasal Karakteri	Silikon içerikli, non-iyonik ve anyonik yüzey aktif maddeler karışımı
Görünümü	Beyaz, sıvı emülsiyon
İyonik karakteri	Anyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	5.7 – 9.5
20°C'de özgül ağırlığı	~0.98
Dayanımı	<p>KOLLASOL LOK suya sertlik veren maddelere, alkalilere, asitlere, sodyum sülfata karşı dayanıklıdır.</p> <p>Kimyasal yapısından dolayı KOLLASOL LOK non-iyonik ve anyonik ürünlerle uyumludur.</p> <p>Ürün donmaya karşı çok hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler gözlenir.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 6 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

Özel kimyasal yapısından dolayı KOLLASOL LOK penetrasyonu arttırır, işlem banyosunun kumaş içerisine nüfuzunu kolaylaştırır.

Köpük kesici özelliğinden dolayı ürün; kısa banyo oranlı, düzeli boyama makinelerinde kullanılabilir.

KOLLASOL LOK, HT koşullarına karşı dayanıklıdır.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

KOLLASOL LOK önceden emülsiye edilmeden soğuk işlem banyosuna ilave edilebilir.

Direkt buharla kaynatmadan ve direk buharla temastan kaçınılmalıdır.

Uygulama alanları

KOLLASOL LOK ile materyalin tamamen hava çıkarması sağlanarak, prosesin tüm aşamalarında problemsiz çalışılması (örn; levent boya, iplik boya gibi) mümkündür. Köpük kesici etkisiyle, jetlerde malın asılı kalması önlenir, rahat çalışma sağlanır.

Uygulama tavsiyesi

Uygulama miktarı işlem görecekt materyale, makine tipine ve flotte oranına bağlıdır.

Genel olarak uygulama miktarı ;

0.2 – 1.0 g/l KOLLASOL LOK

şeklindedir.

KOLLASOL LOK kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır.

Güvenlik yönetmeliği ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.

Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır

Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir.

Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

Versiyon: April, 2024

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: info@cht.com, homepage: www.cht.com

CHT TURKEY KİMYA SAN. TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/Istanbul, Tel: :+90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:info.turkey@cht.com