

TUBOSET LVI

Karakteri	Fenolik sararmayı minimize etmek için kullanılan özel ürün
Kimyasal Karakteri	Sülfonat
Görünümü	Berrak, sarımsı – kahverengi sıvı
İyonik karakteri	Anyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	2.7 – 3.1
20°C'de özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.1
Dayanımı	<p>TUBOSET LVI endüstriyel konsantrasyonlardaki asitlere, alkalilere ve sert suya karşı dayanıklıdır.</p> <p>TUBOSET LVI, yumuşatıcılarla birlikte kullanılabilir, ancak kullanım öncesinde, finisaj ürünleri ile uyumluluğunun test edilmesi gerekir.</p> <p>TUBOSET LVI donmaya karşı hassas değildir.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

TUBOSET LVI, açık renkli tekstil materyallerinin sentetik paketlerde depolanması sırasında fenolik sararma eğilimini minimize eder. Bu tip paketlerde anti-oksidasyon malzeme olarak kullanılan BHT (2.6-dibütil-hidroksi-toluen) fenolik sararmaya yol açar.

Ürün, çektirme metodu ve tercihen fular metodu ile kullanılır.

TUBOSET LVI çoğunlukla poliamide uygulanır, ancak pamuk, polyester ve bunların karışımlarında da kullanılabilir.

Uygulama miktarı elyaf çeşidine ve sararma eğilimine göre değişir.

Fenolik sararma eğilimi ayrıca kumaşın pH değerine de bağlıdır (< 5.5 olmalıdır). Ürün, kendiliğinden asit ayarlamasına sahip olduğu için, pH değerinin ayarlanmasına ihtiyaç duyulmaz. Ürünün beyazlatılmış kumaş üzerinde veya bir optik beyazlatıcı ile kullanımında, pH değerinin uygulanan beyazlatıcıya (optik beyazlatıcının pH hassasiyeti) göre kostik soda eklenerek ayarlanması gerekebilir.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

TUBOSET LVI soğuk ve sıcak suyla her oranda karıştırılabilir.

Uygulama tavsiyeleri

Çektirme yöntemi

Peroksit kasarı, redüktif kasar, beyazlatma banyosu, durulama banyoları ve tercihen yumuşatma banyosunda uygulanması mümkündür.

Uygulama miktarı:

% 1.0 – 3.0 TUBOSET LVI

Yüksek türbülanslı makinelerde, köpürme problemini engellemek için % 0.3 – 0.5' lik KOLLASOL CDA kullanımı tavsiye edilir.

Fularda kullanım

Genellikle yumuşatıcı ya da beyazlatıcılarla birlikte uygulanır, ancak ürünlerin uyumluluğu, kullanım öncesinde kontrol edilmelidir.

Uygulama miktarı:

10 – 30 g/kg TUBOSET LVI

Güvenlik yönetmeliđi 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: Mayıs 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. VE TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: +90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email: info.turkey@cht.com