

LUSTRAFFIN UP NEW

Karakteri	İplik kaydırıcı özel ürün
Kimyasal Karakteri	Sentetik madde içeren parafin emülsiyonu
Görünümü	Beyaz sıvı
İyonik karakteri	Katyonik
pH değeri	4.0 – 5.0
20°C’de özgül ağırlığı	~ 0.99
Dayanımı	LUSTRAFFIN UP NEW işlem banyosunda kullanılan kimyasallara karşı dayanıklıdır. Bu, avivaj banyosunun pH değerinin 4.0 – 6.5 arasında olmasını sağlayacak asit miktarına karşılık gelir. Elektrolitler banyo stabilitesini düşürebilir. Ürün soğuğa karşı hassas olup; donma noktasının altındaki sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir.
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

LUSTRAFFIN UP NEW örgü ipliklerine daha sonraki proseslerde gerekli olan kayganlık özelliklerini verir. Ürün; kasar ve boya banyosu sonrası yeni alınan banyoda uygulanır. LUSTRAFFIN UP NEW kumaş üzerine homojen şekilde dağılır, çoğu zaman tamamı çekilir ve elde edilen iplik sürtünme katsayıları mükemmeldir.

Bu avivaj yönteminin sağladığı avantajlar şunlardır :

- Katı parafinle yapılan aktarma işlemi, direkt – bobin makarası kullanılması halinde ortadan kalkar. Bu sayede bobinleri doğrudan örgücüye sevketme imkanı doğar.
- Bobinden Aktarma işlemi söz konusu olduğunda hız yükselir, iplik kopmaları azalır.

LUSTRAFFIN UP NEW sentetik ipliklere belli bir dereceye kadar antistatik özellik kazandırır.

LUSTRAFFIN UP NEW’in yüksek sıcaklıklardaki uçuculuğu çok düşüktür, bu sebeple normal şartlarda uygulanan kurutma işlemi herhangi bir problem yaratmaz.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

LUSTRAFFIN UP NEW soğuk veya ılık su ile seyreltilebilir.

Uygulama alanları

LUSTRAFFIN UP NEW özellikle pamuklu ve akrilik ipliklerde kullanılır. Ancak diğer elyaflar üzerinde de başarılı sonuçlar elde edilir.

Reçete tavsiyeleri

1.0 – 4.0 % LUSTRAFFIN UP NEW

pH 5.0 – 6.0 asetik asit ile

İşleme 30°C'de başlanıp 20 dk. da 60°C'ye ısıtılır.
60°C'de 10 dk. işlem, banyo boşaltılır.

Banyonun çift yönlü sirkülasyonu, ürünün homojen çekimini pozitif yönde etkiler. (örn. 4 dk. dıştan içe, 2 dk. içten dışa)

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: Nisan, 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