

LAVOTAN HE

Karakteri	Ön terbiyede uygulanan köpüksüz leke sökücü ve yıkama malzemesi
Kimyasal Karakteri	Yağ alkolü etoksilatları
Görünümü	Berrak, hafif flu renksiz sıvı
iyonik karakteri	Non-iyonik / Anyonik
pH değeri	6.0 – 9.0
20°C’de özgül ağırlığı	~ 1.0
Dayanımı	LAVOTAN HE genel konsantrasyonlardaki suya sertlik veren maddelere, alkalilere ve asitlere karşı dayanıklıdır. Ürün soğuğa karşı hassastır. Donan ürün eritilmeli ve iyice karıştırılarak homojenize edilmelidir.
Depolama	Uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

LAVOTAN HE çok iyi ıslatma özelliği ve yıkama gücünün yanısıra mükemmel emülsiyeye etme özelliğine de sahiptir. Bu nedenle kumaş üzerindeki yağ lekelerini çıkarmada kullanılabilir.

Bunun yanısıra LAVOTAN HE, diğer bütün ön terbiye proseslerinde uygulanabilir .

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

LAVOTAN HE soğuk su ile her oranda seyreltilebilir.

Uygulama alanları

LAVOTAN HE her tür elyaf için ön yıkama malzemesi ve ıslatıcı olarak kullanılır. Çok iyi ıslatma özelliğinden dolayı ürün, makine içerisindeki kumaşın çekim özelliğini kolaylaştırır. Ağartma ve alkali yıkama reçetelerinde olduğu gibi normal yıkama prosesleri için de uygundur.

Uygulama tavsiyeleri

Diskontinü proseslerde uygulama miktarı ,

1.0 - 2.0 g/l LAVOTAN HE

Kontinü proseslerde uygulama miktarı ,

5.0 - 10.0 g/l LAVOTAN HE

şeklindedir.

Diskontinü ön terbiye prosesinde reçete örneği :

0.5 - 1.0 g/l	CONTAVAN GAL
1.0 - 2.0 g/l	LAVOTAN HE
1.5 - 2.0 g/l	NaOH 100 %
1.5 - 3.0 g/l	H ₂ O ₂ 50 % boya altı kasarda
6.0 - 8.0 g/l	H ₂ O ₂ 50 % optik beyazda
0.3 - 0.6 %	TUBOBLANC HA liq

Kontinü ön terbiye prosesinde reçete örneği :

Soğuk kasar

6.0 - 10.0 g/l	CONTAVAN GAL
5.0 - 10.0 g/l	LAVOTAN HE
10.0 - 30.0 g/l	NaOH 100 %
20.0 - 60.0 ml/l	H ₂ O ₂ 50 %
0.0 - 5.0 g/l	Sodyum Persülfat

Pad-steam kasar

6.0 - 10.0 g/l	CONTAVAN GAL
5.0 - 10.0 g/l	LAVOTAN HE
10.0 - 20.0 g/l	NaOH 100 %
20.0 - 40.0 ml/l	H ₂ O ₂ 50 %

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: 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.tr