

SUBITOL HPM

Karakteri	Merserizasyon ve kostikleme için ıslatıcı
Kimyasal Karakteri	Alkil sülfat bazlı preparat
Görünümü	Berrak, açık sarı sıvı
İyonik karakteri	Anyonik
pH değeri	8.5 – 10.5
20°C'de özgül ağırlığı	~ 1.0 g/cm ³
Dayanımı	Tüm merserizasyon ıslatıcılarında olduğu gibi SUBITOL HPM de elektrolitlere, suya setlik veren maddelere ve tuzlara karşı dayanıklıdır. Ürün donmaya karşı hassas değildir.
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

SUBITOL HPM merserizasyon ve kostikleme için az köpüren ıslatıcıdır. Ürünün ıslatma etkisi 23 – 33 °Be NaOH arasında olup, bunun altındaki kostik konsantrasyonlarında bu etki kademe kademe azalmaktadır.

Buharlaştırma ile kostik geri kazanımında, SUBITOL HPM probleme yol açmaz.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

SUBITOL HPM merserizasyon banyosuna su ile seyreltilerek veya direk olarak eklenebilir. Ürün banyo içerisinde etkili bir karıştırma ile homojen olarak dağılmaktadır.

Merserizasyon banyolarının yenilenmesinde 38°Be den kuvvetli kostik kullanılıyorsa, çökmeyi önlemek amacıyla SUBITOL HPM yalnızca hazır banyoya eklenir.

Uygulama alanları

SUBITOL HPM genel merserizasyon prosesinde veya sıcak merserizasyonda kullanılabilir. Ürün dokuma ve örme kumaşlar ile ipliklerin merserizasyonu için uygundur.

Yüksek ıslatma performansı sayesinde SUBITOL HPM ham mamüllerin ve işlem görmüş mamüllerin merserizasyonunda kullanılır.

Uygulama tavsiyeleri

Uygulama miktarı kumaşa bağılı olup; ham veya işlem görmüş kumaşa göre değişir.

Ham kumaşların merserizasyonu:

4.0 – 6.0 g/l SUBITOL HPM

İşlem görmüş kumaşların merserizasyonu:

1.0 – 3.0 g/l SUBITOL HPM

Denimlerin kositkleştirilmesi:

4.0 – 6.0 g/l SUBITOL HPM

Güvenlik yönetmelięi 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