

TUBOBLANC DKT

Karakteri	Selüloz elyaf için optik beyazlatıcı
Kimyasal Karakteri	Stilben türevi
Görünümü	Kahverengi sıvı
İyonik Karakteri	Anyonik
pH değeri	8.0 – 10.0
Dayanımı	Hipoklorit kasarı iyi değil Klorit kasarı iyi değil Peroksit kasarı çok iyi Hidrosülfid kasarı çok iyi Su sertliğine dayanımı iyi Alkali dayanımı çok iyi
Depolama	TUBOBLANC DKT, uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir. Güneş ışığından uzak tutulmalıdır.

Özellikleri

TUBOBLANC DKT, doğal ve rejenere selüloz elyaf için kullanılan, nötr beyazdan hafif maviye değişen bir nüansa sahip düşük afiniteli optik beyazlatıcıdır.

TUBOBLANC DKT'nin absorpsiyon gücü elektrolit konsantrasyonuna bağlıdır. Uzun banyolarda iyi absorpsiyon sağlamak için tuz ilave edilmelidir.

TUBOBLANC DKT, anyonik bir yapıya sahip olduğundan, anyonik ve noniyonik maddelerle uyumludur. Katyonik maddelerle kombinasyonu tavsiye edilmez.

Demir ve bakır iyonlarının varlığı ürün etkisini azaltacağından, demir veya bakırdan yapılmış teknelerde çalışılmaması önerilir. küçük miktarlardaki ağır metal iyonları beyazlık derecesini zayıflatabilir. Bu durum HEPTOL ESW gibi bir iyon tutucu ilavesi ile önlenir.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

TUBOBLANC DKT sıcak ve soğuk suda çözünür. Seyreltilmiş çözeltiler veya hazırlanan stok çözeltiler direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Uygulama alanları

TUBOBLANC DKT özellikle kontinü önterbiye işlemleri için tavsiye edilir. Aynı zamanda buruşmazlık apresi için kullanılabilir.

Reçete tavsiyeleri

TUBOBLANC DKT, efekti kullanım miktarına bağlıdır.

Elektrolit banyolarda

0.1 - 0.8 % TUBOBLANC DKT
1.0 – 2.0 g/l sodyum sülfat veya sodyum klorür

Flotte oranı: 1:20 – 1:40
İşlem: 40 – 50 °C'de 20 dk.

3.0 – 4.0 ml/l Hidrojenperoksit (%35'lik)

0.5 – 1.0 ml/l CONTAVAN TIS
1.0 – 2.0 ml/l NaOH (38 Bé)
% 0.1 - 1.2 TUBOBLANC DKT

Flotte oranı: 1:20 – 1:40
İşlem: 85 – 90 °C'de, 90 dk.

Fular yöntemi:

25.0 – 50.0 ml/l Hidrojenperoksit (%35)
20.0 – 35.0 ml/l Sodyumsilikat (38 Bé)
5.0 – 9.0 g/l Kostik soda
2.0 – 4.0 g/l Islatici
3.0 – 6.0 g/l TUBOBLANC DKT

Pick up: % 90 - 100
İşlem: 85 – 90 °C'de 2 - 4 saat

Nişasta ve sentetik bazlı apre maddeleri ile yapılan aprelerde karışıma 2.0 – 8.0 g/l TUBOBLANC DKT ilave edilebilir.

Reaktant bazlı maddelerle yapılan burusmaz aprelerde de TUBOBLANC DKT kullanılabilir.

Sıkma : % 68 - 80
Ön Kurutma : 110°C
Fikse: 140 - 150°C'de 4 - 4.5 dk.

Çalışmadan önce ön deneme yapılması tavsiye edilir.

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.tr