

TUBOBLANC RBT

Karakteri	Selüloz elyaf için optik beyazlatıcı
Kimyasal Karakteri	Stilben türevi
Görünümü	Mavi sıvı
İyonik karakteri	Anyonik
pH değeri	8.0 – 10.0
20°C’de özgül ağırlığı	~1.0
Dayanımı	<p>TUBOBLANC RBT sertlik veren madelere karşı dayanıklıdır. Ancak içeriğindeki boyarmaddeden dolayı, peroksit ve indirgen maddeler içeren ağartma banyolarında sınırlı dayanıma sahiptir.</p> <p>TUBOBLANC RBT’nin depolama dayanımı iyidir. Ürün kullanılmadan önce, olası boyarmadde çökmelerini önlemek için karıştırılmalıdır.</p> <p>Ürün belli bir değere kadar donmaya karşı hassas olup; düşük sıcaklıklarda meydana gelen değişiklikler ısıtma ve düzgün karıştırma ile kaybolur.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

TUBOBLANC RBT düşük afiniteli viyolete nüanslı bir optik beyazlatıcıdır. İçeriğindeki boyarmaddeden dolayı, TUBOBLANC RBT, doğrudan peroksit veya redüktif madde banyosunun içerisine ilave edilemez. Madde aynı şekilde hipoklorit ve sodyumklorit banyolarının içerisine de ilave edilemez. Bu yüzden optik beyazlatma işlemi oksidatif veya redüktif ağartmadan sonra ayrı bir banyoda yapılmalıdır.

Optik beyazlatıcılar, ağır metal iyonlarına karşı oldukça hassastır. Dolayısıyla düşük miktarlardaki ağır metal iyonları bile florasan verimini etkiler. Bu problem HEPTOL KEB gibi bir iyon tutucu ilavesi ile giderilebilir.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

TUBOBLANC RBT, soğuk ve ılık su ile her oranda seyreltilebilir. Bununla birlikte, seyreltilmiş çözeltiler veya hazırlanmış stok çözeltiler güneş ışınlarından korunmalıdır.

Uygulama alanları

TUBOBLANC RBT, tercihen, ramözde optik beyazlatma için tavsiye edilir. Ayrıca bitim işlemleri ve buruşmaz apreyle birlikte kullanılmaktadır. Bu amaçla kullanımlarda TUBOBLANC RBT'nin kullanılan apre malzemesine, reçineye ve pH değerine dayanımı ön denemelerle test edilmeidir.

Diskontinü proseste kullanıldığında, TUBOBLANC RBT kasar banyosundan sonra ayrı bir banyoda verilmelidir. Yumuşatma ve optik beyazlatma işlemleri kombine edilebilir, bu durumda non-iyonik yumuşatıcı kullanılmalıdır.

Reçete tavsiyesi

Fular metodu :

2.0 - 6.0 g/l TUBOBLANC RBT, istenilen nüansa göre
emdirme
kurutma

Çektirme metodu :

0.3 – 0.8 % TUBOBLANC RBT, istenilen nüansa göre
3.0 g/l Sodyum sülfat
40-95°C'de 20 – 30 dk.

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: Mart 2023.

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