

TUBOBLANC RUB

Karakteri	Selüloz elyaflar için optik beyazlatıcı	
Kimyasal Karakteri	Stilben türevi	
Görünümü	Sarı-kahve sıvı	
İyonik karakteri	Anyonik	
%10'luk çözeltinin pH değeri	9.0 ± 1	
20°C'de özgül ağırlığı	~ 1.1	
Dayanımı	Hipoklorit kasarı	iyi değil
	Klorit kasarı	iyi değil
	Peroksit kasarı	mükemmel
	Hidrosülfid ağartma	mükemmel
	Asit / alkali	mükemmel
	Su sertliğine dayanımı	30°dH'a kadar (Alman sertliği)
	Reçine apre / apre (nitrat katalizi varlığında ard yıkama gereklidir.)	mükemmel (pH > 3.5)
	Ürün soğuğa karşı hassas olup; düşük sıcaklıklarda meydana gelen değişiklikler ısıtma ve düzgün karıştırma ile kaybolur.	
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.	

Özellikleri

TUBOBLANC RUB violetkırmızı, parlak beyaz nüanslı orta affiniteli optik beyazlatıcıdır. Ürün afinitesinden dolayı diskontinü işlemlerde (peroksit kasarı veya redüktif ağartma) kullanıldığında tam çekim sağlayabilmek için banyoya tuz eklenmesi tavsiye edilir.

Optik beyazlatıcılar ağır metal iyonlarına karşı hassastır ve beyazlık derecesini zayıflatacağı göz önünde bulundurulmalıdır. Bu durumu önlemek için HEPTOL ESW gibi bir iyon tutucu kullanılabilir.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

TUBOBLANC RUB sıcak ve soğuk su ile her oranda seyreltilebilir ve dozaj pompasıyla kontinü olarak dozajlanabilir. Seyreltilmiş çözeltiler veya hazırlanan stok çözeltiler direkt ışıktan korunmalıdır.

Uygulama alanları

TUBOBLANC RUB genellikle kontinü uygulamalarda kullanılır. Aynı zamanda apre ve reçine apre banyolarında da kullanılabilir. Banyonun pH değeri 3.5'in üzerinde olmalıdır. Nitrat kalıntıları ışık haslığını zayıflatacağı ve tekstil materyali üzerinde sararma yapacağı için nitrat bazlı katalizatörlerin kullanımı yıkama gerektirir.

TUBOBLANC RUB aynı zamanda diskontinü işlemlerde çok iyi beyazlık sağlar, bu proseste tuz ilavesi ile substantivite artırılabilir.

Reçete tavsiyeleri

Pamuk elyaflar

Emdirme metodu ;

2.0 – 8.0 g/l TUBOBLANC RUB

emdirme
kurutma

Kontinü uzun banyoda kasarı;

Stok banyo konsantrasyonu

5.0	ml/l	CONTAVAN VAN
3.0	ml/l	FELOSAN NKB
4.0 – 6.0	ml/l	NaOH % 50
10.0 – 20.0	ml/l	H ₂ O ₂ % 35
2.0 – 4.0	ml/l	TUBOBLANC RUB

20 – 30 dk. 85 ° C
Sıcak ve sođuk durulama

Sođuk kasarı;

5.0	g/l	CONTAVAN TIG
5.0 – 10.0	g/l	FELOSAN NKB
15.0 – 50.0	ml/l	NaOH % 50
30.0 – 60.0	ml/l	H ₂ O ₂ % 35
2.0 – 8.0	g/l	TUBOBLANC RUB

25 – 30°C emdirme
oda sıcaklığında 20 saat bekletme
sıcak, sođuk durulama

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