

TUBINGAL® RISE

Karakteri	Geri dönüştürülmüş silikondan üretilen hidrofil yumuşatıcı
Kimyasal Karakteri	Fonksiyonel polisiloksan, mikroemülsiyon
Görünümü	Şeffaf, renksiz sıvı
iyonik karakteri	Noniyonik
% 10'luk çözeltinin pH değeri	3.8 – 6.3
20°C'de özgül ağırlığı	1.0
Dayanımı	<p>TUBINGAL® RISE, genel konsantrasyonlardaki sert suya ve asitlere, karşı dayanıklıdır.</p> <p>Alkali kalıntıları ve işletme suyu pH değerindeki dalgalanmalar banyo stabilitesini bozabilir.</p> <p>Farklı apre ürünleri ile karıştırmadan önce birbirleri ile uyumları kontrol edilmelidir.</p> <p>Ürün donmaya karşı hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p> <p>TUBINGAL® RISE, 50 °C' nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
Depolama	Kapalı orjinal ambalajında en az 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

TUBINGAL® RISE aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Yumuşak, dolgun ve kaygan bir tutum sağlar. Doğal tuşeye sahiptir.
- Sararmaya karşı dayanım yüksektir beyaz kaliteler için uygundur
- Bitim işlemi görmüş kumaşlarda mükemmel tekrar ıslanabilirlik özelliği
- Dikiş kolaylığı sağlar
- Easy care apreleri ile birlikte kullanımı uygundur
- Uygulama yapılan tekstil mamulünün elastikiyetini artırır.
- Fular ve çektirme proseslerinde kullanılır.

Uygulama tekniđi

Seyreltme talimatı

TUBINGAL® RISE, soğuk su ile istenilen oranda seyreltilebilir. Alkali işletme sularında, ürünü eklemeyden önce pH değerini 5.0-5.5'e ayarlanması önerilir.

Uygulama alanları

TUBINGAL® RISE, selüloz elyaf, yün ve sentetik elyaflar ile bunların karışımlarından yapılmış dokuma ve örgü kumaşların apresinde yumuşak tuşe eldesi için çok uygundur. Ürün özellikle geri dönüştürülmüş elyaftan yapılmış malzemeler için uygundur.

Reçete tavsiyeleri

Uygulama miktarı, materyal ve elde edilmek istenen efekte bağlı olarak değişir.

Emdirme Prosesi :

10 – 40 g/l	TUBINGAL® RISE
pH :	Yaklařık 5.0
Pick-up :	70 - 80 %
Kurutma :	Genel endüstriyel kořullarda

Gömlük kumař, easy care (100 % CO)

50.0 – 70.0 g/l	REAKNITT TW
10.0 – 20.0 g/l	POLYAVIN PEN-A
20.0 – 40.0 g/l	TUBINGAL® RISE
1.0 – 2.0 g/l	KOLLASOL HV
pH :	yaklařık 5.0
pick-up :	yaklařık. 80 %
Kurutma :	Genel endüstriyel kořullarda
Kondenzasyon :	150°C'de 3 dakika ya da 170 C de 1 dakika

Boyutsal stabiliteye sahip örgü kumařlar (100 % CO):

30.0 – 50.0 g/l	REAKNITT TW
15.0 – 30.0 g/l	POLYAVIN PEN-A
20.0 – 40.0 g/l	TUBINGAL® RISE
1.0 – 2.0 g/l	KOLLASOL HV
pH :	yaklařık 5.0
pick-up :	yaklařık. 80 %
Kurutma :	Genel endüstriyel kořullarda
Kondenzasyon :	170°C'de 30 – 40 sn.

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: Nisan, 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