

## VISCAVIN KRC

<b>Karakteri</b>	Önterbiye prosesleri için özel ürün
<b>Kimyasal Karakteri</b>	Alkansülfonatlar, yağ alkolü etoksilatları, fosfonatlar ve karboksilik asit türevlerinin karışımı
<b>Görünümü</b>	Berrak, renksiz sıvı
<b>İyonik karakteri</b>	Non-iyonik
<b>%10'luk çözeltinin pH değeri</b>	7.0 – 9.5
<b>20°C'de özgül ağırlığı</b>	~ 1.0
<b>Dayanımı</b>	VISCAVIN KRC kendi uygulama alanında yüksek dayanıma sahiptir. Ürün 20 – 105 °C arasında 100 g/l'ye kadar NaOH'e karşı dayanıklıdır. Ürün soğuğa karşı hassas değildir.
<b>Depolama</b>	Uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

## Özellikleri

VISCAVIN KRC tek basamaklı kasar ve kaynatma prosesleri için özel bir üründür ve çok iyi ıslatma etkisine sahiptir. Ürünün hidrojen peroksiti çok iyi derecede stabilize etme özelliğinin yanısıra, sertlik veren iyonlar ve katalizörlerle kompleks oluşturma özelliği de vardır. Yüzey aktif özelliği sayesinde pamuklu malzeme üzerindeki kirleri çözer ve çözünen bu maddelerin uzaklaştırılmasını sağlayarak kumaş üzerine tekrar absorblanmasını engeller. Sertlik veren iyonların ve katalizörlerin aynı anda tutulması çökelti oluşumunu ve peroksit kasarında katalitik hasarları önler.

VISCAVIN KRC, kimyasalların püskürtme tekniği ile uygulandığı aplikasyon makineleri için özel bir üründür.

## Uygulama tekniği

### Seyreltme talimatı

VISCAVIN KRC soğuk ve sıcak suda kolayca çözünür. Ürün seyreltme yapılmadan direkt olarak işlem banyosuna ilave edilebilir.

## Uygulama alanları

VISCAVIN KRC diskontinü ve kontinü ön terbiye prosesleri için uygundur. Ürün kasar reçetelerinde peroksit stabilizatörü gibi davranır.

## Reçete tavsiyeleri

### Alkali önterbiye:

10 – 35 ml/kg	VISCAVIN KRC
10 – 100 ml/kg	Kostik soda
Pick – up	: 100 – 120 %
Buharlama/Bekletme	: 60 – 120 sn.
Reaksiyon sıcaklığı	: 100°C
Durulama	: Sıcak ve soğuk

### Hidrojenperoksit ile Pad – Steam kasar:

3 – 15 ml/kg	VISCAVIN KRC
10 – 80 ml/kg	Kostik soda
20 – 80 ml/kg	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 50 %
Pick – up	: 100 – 200 %
Buharlama/Bekletme	: 60 – 180 sn.
Reaksiyon sıcaklığı	: 100°C
Durulama	: Sıcak ve soğuk

**Güvenlik yönetmeliği 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](mailto:info@cht.com), homepage: [www.cht.com](http://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](mailto:info.turkey@cht.com.tr)