

DENIMCOL BLEACH ACT

Karakteri	Garment kaliteler için ağartma malzemesi
Kimyasal Karakteri	Inorganik alkali tuzlardan oluşan kolloid sistem
Görünümü	Beyaz toz
İyonik karakteri	-
%1'lik çözeltinin pH değeri	9.5 – 12.0
Görünür yoğunluk	Belirsiz
Dayanımı	Ürün asidik işlem banyolarında kullanıma uygun değildir.
Depolama	Uygun koşullar altında, kapalı orijinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

DENIMCOL BLEACH ACT özellikle tamburlu yıkama mikenelerinde hidrojen peroksit yerine kullanılan toz halinde ağartma malzemesidir.

DENIMCOL BLEACH ACT, DENIMCOL SPEC NEP CONC ile birlikte kullanıldığında beyaz kaliteler veya denim kalitelerin ağartma işlemlerinde metal parçalardan kaynaklanan lekeleri azaltır.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

DENIMCOL BLEACH ACT kasar banyosuna sıcak su ile seyreltikten sonra eklenir.

Uygulama alanları

DENIMCOL BLEACH ACT garment kalitelerin ağartılmasında kullanılan kasar malzemesidir. Ürünün, özellikle metal parçalar içeren garment kalitelerin kasarında kullanımı tavsiye edilir.

Uygulama tavsiyeleri

DENIMCOL BLEACH ACT'nin uygulama miktarı istenen sonuca ve flotte oranına bağlıdır.

Kasar reçeteleri:

Beyaz kaliteler:

Tamburlu yıkama makinesi (Flotte oranı 1:6 – 1:8)

2.0 – 4.0 g/l DENIMCOL SPEC NEP CONC
2.0 – 6.0 g/l DENIMCOL BLEACH ACT
Sıcaklık: 80 – 90°C
Süre: 10 – 30 dk.
Durulama

Denim kaliteler:

Tamburlu yıkama makinesi (Flotte oranı 1:6 – 1:8)

2.0 – 6.0 g/l DENIMCOL SPEC NEP CONC
2.0 – 10.0 g/l DENIMCOL BLEACH ACT
Sıcaklık: 60 – 80°C
Süre: 10 – 30 dk.
Durulama

Not: DENIMCOL BLEACH ACT cilt ve mukoza tabakası üzerinde kuvvetli yakıcı etkiye sahiptir. Ürün ile çalışırken koruyucu eldiven, göz/yüz koruması gibi güvenlik önlemlerine bağlı kalınmalıdır.

Güvenlik yönetmelięi 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: Haziran, 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