

# DUPABLEACH CBA



Combinated bleaching agent for regenerated celluloses

Chemical comp. : Mixture of inorganic and organic compounds  
Ionic character : Nonionic  
Appearance : White powder  
pH range : 12,0- 13,0

## Properties

- It is used in pre-treatment or bleaching processes of regenerated cellulose such as viscose, modal and its mixtures.
- It does not cause loss of strength.
- It provides a smooth dyeing surface by providing desulfurization in viscose.

## Application

Easily soluble with water.  
During pretreatment and/or bleaching applications: 1.0-3.0 g/L  
Temperature: 80-90° C  
Duration: 30-45 min.

After the application, hot discharge and rinsing at 50C with neutralization are recommended

Storage: Storage life is one year in original packing and at room temperature.  
Packing: 25 kg pack

Viskon için kombin kasar malzemesi

Kimyasal yapısı : İnorganik ve organik maddelerin karışımı  
İyonik yapisi : Nonyonik  
Görünüm : Beyaz toz  
pH araligi : 12,0-13,0

## Özellikler

- Viskon, modal gibi rejenere selüloz ve karışımlarının ön işlem veya kasar proseslerinde kullanılır.
- Mukavemet kayıplarına neden olmaz.
- Viskonda kükürt giderimini sağlayarak düzgün boyama yüzeyi elde eder.

## Uygulama

Su ile kolayca çözülebilir.  
Ön işlem veya kasar proseslerinde : 1,0 -3,0 g/l  
Sıcaklık: 80-90C  
Süre: 30-45 dk

Uygulamadan sonra, nötralizasyon ile 50 ° C'de sıcak deşarj ve durulama önerilir

Depolama: Orijinal ambalajlarında ve uygun depolama şartlarında depolama ömrü 1 yıldır.

Ambalaj: 25 kg çuval

These information, suggestion and examples are based on our current laboratory and practical experience and composed far purpose of leading users about our products and not considered legally binding.

Bu prospektüste sunulan bilgi, örnek ve öneriler; uygulayıcılara ürünlerimiz hakkında yol göstermek amacıyla güncel laboratuvar ve işletme deneyimlerimize dayanarak oluşturulmuş olup hukuki bağlayıcı bir garanti ifade etmez.