

DUPASOFT CCS



Concentrated cationic softener

Chemical comp. : Fatty acid amine condensation product
Ionic character : Cationic
Appearance : Solid paste
Ph(%5) range : 3,5- 5,5

Properties

- It is used as a softener in cotton, synthetic and all kinds of blends.
- It gives softness and surface slipperiness to the textile material to which it is applied.
- Does not cause color change on colored fabrics.
- They do not have any negative effects on their fastness.
- Provides ease of sewing.
- Suitable for puller and scarf applications.
- Does not contain APEO.
- DUPASOFT CCS has anti-static and conditioning effects

Application

DUPASOFT CSOFT
padding applications: :10-30 g/l
In exhaust processes : 1 -3%

Storage: Storage life is 6 month in original packing and at room temperature.

Storage and transport not below +3 °C and not over +30 °C-
Otherwise product shouldn't be used anymore

Packing: 120 kg plastic drum,

Konsantre katyonik yumuşatıcı

Kimyasal yapısı : Yağ asidi reaksiyon ürünü
İyonik yapısı : Katyonik
Görünüm : Pasta krem
pH (%5) aralığı : 3,5-5,5

Özellikler

- Pamuk, sentetik ve her türlü karışımlarında yumuşatıcı olarak kullanılır.
- Uygulandığı tekstil materyaline kaygan ve dolgun tuşe verir.
- Renkli kumaşlarda renk değişimine neden olmaz.
- Haslıkları olumsuz etkileri yoktur.
- Dikiş kolaylığı sağlar.
- Çektirme ve fular aplikasyonlarına uygundur.
- Kimyasal yapı APEO riski taşımaz.
- DUPASOFT CCS'un anti-statik ve şartlandırma etkileri vardır

Uygulama

DUPASOFT CSOFT
Fularda uygulamalarında :10-30 g/l
Çektirme uygulamalarında : 1 -3%

Depolama: Orijinal ambalajlarında ve uygun depolama şartlarında depolama ömrü 6 aydır.

Kapalı ambar tavsiye edilir. +3 °C ve +30 °C arasında saklanmalı ve depolanmalıdır.

Ambalaj: 120 kg plastik bidon,

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.