

DUPASOFT NS



Softener

Chemical comp. : Fatty acid amine condensation product
Ionic character : Nonionic
Appearance : White liquid

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.
- It gives a slippery and full touch to the textile material it is applied to.
- Does not cause color change on colored fabrics.
- They do not have any negative effects on their fastness.
- Provides ease of sewing.
- Suitable for padding and exhaust applications..

Application

Diluted in water with any ratio.

DUPASOFT NS

In padding applications: :20-60 g/l

In exhaust processes : 1 -3%

pH : 4.5 –5.5

Storage: Storage life is one year 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, IBC

Yumuşatıcı

Kimyasal yapısı : Yağ asidi reaksiyon ürünü
İyonik yapısı : Nonyonik
Görünüm : Beyaz sıvı

Özellikler

- Pamuk, sentetik ve her türlü karışımlarında yumuşatıcı olarak kullanılır.
- Uygulandığı tekstil malzemesine yumuşaklık ve yüzey kayganlığı verir.
- 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.

Uygulama

Su ile her oranda seyreltilebilir.

DUPASOFT NS

Fularda uygulamalarında

20-60 g/l

Çektirme uygulamalarında

: 1 -3%

pH : 4.5 –5.5

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

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

Ambalaj: 120 kg plastik bidon,IBC

These information, suggestion and examples are based on our current laboratory and practical experience and composed for 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.