

Belice Group

ICESOFT H-MB

(Hidrofil yumuşatıcı)

Kimyasal Yapısı : Methyl Bis(cannola amidethyl)-2-hydroxyethyl ammonium methyl sulphate

Görünümü : Beyaz emulsiyon

İyon yapısı : Nanyonik

pH değeri : 5.8 ± 0.4

Çözünürlük : su ile her oranda seyreltilebilir.

Özellikleri :

- Pamuklu ve karışımlarından yapılmış iplik, havlu ve triko kumaşlara yumuşak ve dolgun bir tutum verir.
- Renkli kumaşlarda kullanıldığı gibi optikli kumaşa da emniyetle kullanılabilir, sararma yapmaz.
 - Elyafa mükemmel hidrofil özellik kazandırır.
 - Optik beyazlatıcılarla uyuşur.
 - Elyafa mükemmel bir yüzeyel donanım verir.

Kullanımı : ICESOFT H-MB nanyonik olduğundan dolayı nanyonik veya katyonik maddelerle uyuşur.Genellikle yardımcı yumuşatıcıya ihtiyaç göstermez.İstenilen yumuşaklık tutumuna göre, Icesoft H-MB ;

Pamuk	20 - 60 gr/lit
Viskon	10 - 30 gr/lit
Pes/Viskon ince kumaş	10 - 25 gr/lit
Pes/Viskon kalın kumaş	7 - 20 gr/lit
Pes/Kumaş	10 - 25 gr/lit

tavsiye edilir.

DEPOLAMA SÜRESİ Dondan korunmalıdır. Raf ömrü 1 yıldır

ICESOFT H-MB

(Hydrophilic softener)

CHEMICAL COMPOSITION : Methyl bis(cannola amidethyl)-2-hydroxyethyl ammonium methyl sulfate

Appearance : White emulsion

Ionic nature : Non-ionic

pH (at 25°C) : 5.8 ± 0.4

Solubility : Miscible with cold water in all proportions

PROPERTIES

- Gives a soft and full handle to the yarn, terry and knitwear fabrics produced from cotton and its blends.
- Applicable to colored fabrics as well as the optical bleached fabrics safely, no yellowing.
- Gives an excellent hydrophilicity to fiber.
- Compatible with optical brighteners.
- Gives excellent surface properties.

APPLICATION Due to its non-ionic structure, ICESOFT H-MB is compatible with non-ionic and cationic substances. Generally, it does not need an extra softener.

Cotton	10 - 25 gr/lit
Viscone	10 - 30 gr/lit
PES/CV thin fabric	20 - 60 gr/lit
PES/CV thick fabric	7 - 20 gr/lit
PES fabric	10 - 25 gr/lit

are recommended.

STORAGE : Must be protected from freezing. The shelf life is 1 year