

Berlice Group

BEROLİSE YG-100 (Şardon Emülsiyonu)

KİMYASAL YAPISI : Hidrokarbonlar ve antistatik-emülgatör karışımı

Görünümü : Sarımsı berrak yağ
İyonik Yapısı : Noniyonik
Çözünürlüğü : Her oranda soğuk su ile karışır ve dayanıklı emülsiyon verir.

ÖZELLİKLERİ

- Fevkalade kayganlık ve antistatik sağlar
- Sık ve düzgün tüylendirme sağlar
- Elyaf ve kumaşın yıpranmasına mani olur
- Su ile kolayca uzaklaştırılır ve hidrofilitayı etkilemez
- Boya haslıklarına menfi etkisi olmaz

KULLANMA SAHALARI

Pamuk ve karışımlarında ve diğer sentetiklerde tüylendirmede rahatlıkla kullanılır. Fular tatbikatında daha homojen netice verir.

KULLANMA MİKTARLARI

- Kuru bezde 10-20 gr/ltr
- Soğukta tatbik edilebilir

DEPOLAMA ŞARTLARI

Madde donmaya karşı kapalı ambarda depolanmalıdır. Madde eğer donmuş hale gelmişse kullanmadan önce 35-40 C a ısıtılır ve karıştırılır ve orijinal haline döner

BEROLISE YG-100 (Raising emulsion)

CHEMICAL COMPOSITION : A mixture of hydrocarbons, antistatic and emulsifier

SPECIFICATIONS

Ionic nature : Non-ionic
Appearance : Clear yellowish oil
Solubility : Miscible with cold water in all proportions giving stable emulsion.

PROPERTIES

- Provides excellent slippery and antistatic effect for acrylic and polyester fibers
- Provides dense and uniform raising
- Prevents wearing of fiber and fabric can be removed easily with water and does not effect the hydrophility
- Does not affect the color fastness negatively

USAGE

- Can be used for raising of cotton and cotton blends, and other synthetics
- Gives more homogeneous results in pad application.

APPLICATION

- 10-20g/l for dry fabrics
- Can be applied as cold

STORAGE

- Must be stored in closed storehouse to prevent frost
- If the agent is frost, it returns to original form when it is heated to 35-40°C and stirred before use