

# Berlice Group

## BEROLİSE SRD (Şardon Emülsiyonu)

**KİMYASAL YAPISI** : Hidrokarbonlar ve antistatik-emülgatör karışımı

Görünümü : Süt beyaz emülsiyeye  
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 hidrofilitiyi 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
- 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 SRD (Raising emulsion)

**CHEMICAL COMPOSITION** : A mixture of hydrocarbons, antistatic and emulsifier

### SPECIFICATIONS

Ionic nature : Non-ionic  
Appearance : Milky white emulsion  
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