

Belice Group

LUBRİN ZGE

(Egalizatör ve Yıkayıcı)

KİMYASAL YAPISI : Alkilaril poliglikoleter

Görünümü : Viskoz sıvı
İyonik Yapısı : Noniyonik
Aktif madde : % 30 ± 1
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözünür.

KULLANIM ALANI : LUBRİN ZGE bütün doğal ve sentetik elyaflar için yıkayıcı ve ıslatıcı olarak, özellikle pamuk pişirme, yarı ve tam sentetik elyafın ön temizliğinde, haşıl sökmede kullanılır.

- Egaliz maddesi olarak boyahanelerde kullanılmaktadır.
- Aynı zamanda emülgatör ve dispergatör olarak da etkin özelliklere sahiptir.

KİMYASAL MADDELERLE : Anyonik ve katyonik maddeler ile sulu çözeltilerde

UYUMLULUĞU uyumludur.

UYGULAMA :

- Jigger pişirmelerinde : 0.3 – 0.5
- Haspel pişirmelerinde : 0.2 – 0.7 g/l
- Viskon ve sentetik elyaf temizlemelerinde ve haşıl sökmede 0.5 g/l kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA SÜRESİ : Normal şartlar altında en az 1 yıldır.

LUBRİN ZGE

(Levelling and washing agent)

CHEMICAL COMPOSITION : Alkylaryl polyglycol ether

SPECIFICATIONS

Appearance : Viscous liquid
Ionic nature : Non-ionic
Active substance : 30% ± 1%
Solubility : Soluble with water easily in all proportions

USAGE :

- LUBRİN ZGE is used as a washing and wetting agent for all kinds of natural and man-made fibers especially in scouring of cotton, pre-cleaning of regenerated and synthetic fibers, and desizing processes.
- It is used as leveling agent in dyeing plants.
- It also has effective properties as emulsifying and dispersing agent.

COMPATIBILITY : compatible with cationic and anionic substances in aqueous solutions.

APPLICATION :
- For jigger scouring : 0.3 – 0.5 g/l
- For winch scouring : 0.2 – 0.7 g/l
- For cleaning of viscone and synthetic fibers, and for desizing 0.5 g/l of LUBRİN ZGE is recommended.

STORAGE : At least 1 year under normal conditions