

BELANTİST PYT-Z

KİMYASAL YAPISI : Alkilaril Poliglikoleter

Görünümü : Beyaz veya hafif sarımsı katı
İyonik Yapısı : Noniyonik
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözünür.

KULLANIMI : Her türlü sentetik elyafın işlenmesinde antistatik özellik istendiğinde lubrikasyon maddeleri ile birlikte kullanılır. Kesikli elyaf üzerinde sipin finişlere ek olarak statik elektriklenmeden kaynaklanan problemlerin giderilmesinde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ :Antistatik özellikleri mükemmel, kullanıldığında yumuşatıcı kondüsyone efekti veren, kaydırıcı özellikleri olan bir maddedir. Genellikle çok seyreltik olarak yalnız başına veya diğer yağ ve antistatiklerin özelliklerini düzeltmek maksadı ile kullanılır. Mamüle yumuşatma ve kondüsyone efekti veren, kaydırıcı özellikte bir maddedir. Mineral ve sentetik yağların antistatik özelliklerini arttırmada kullanılır. Sert sulara, asit ve bazlara dayanıklıdır. Antistatik özellikleri mükemmeldir.

KİMYASAL MADDELERLE UYUMLULUĞU : sabunlar, diğer anyonik ve noniyonik maddeler ile sulu çözeltilerde uyumludur.

UYGULAMA :
Çektirme Methodu ; - % 0,3 -0,5

DEPOLAMA SÜRESİ : Normal şartlar altında en az 1 yıldır.

BELANTİST PYT-Z

CHEMICAL COMPOSITION : Alkylaryl polyglycol ether

Appearance : white or slightly yellowish flakes
Ionic nature : Non-ionic
Solubility : Soluble with water easily in all proportions

USAGE :BELANTIST PYT-Z is used with lubricants for processing of all kind of synthetic fibers when antistatic property is needed. It is applied on staple fibers as an additive to spin finishes for preventing the problems being caused by electrostatic charges.

PROPERTIES : BELANTIST PYT-Z have excellent antistatic properties, gives conditioning effect without softeners if it is used, and is a substance with slip properties. Generally it is applied as alone in diluted form or as an additive to lubricants and antistatic agents for improving their properties. A BELANTIST PYT-Z giving softness and conditioning effect is a substance with slip properties. It is used for improving the antistatic properties of mineral and synthetic lubricants. It is resistant to hard water, acids and alkalis. It has excellent antistatic effect.

COMPATIBILITY : compatible with nonionic, soap and anionic substances in aqueous solutions.

APPLICATION :
exhaust Method ; % 0,3 – 0,5

STORAGE : At least 1 year under normal conditions