

Belice Group

BELANTİST CONZ - T

KİMYASAL YAPISI : Yağ alkollerini esterleri

ÖZELLİKLER

Görünümü : Sarımsı-kahverengi akıcı bulanık pasta
İyonik Yapısı : Anyonik
Çözünürlüğü : Suda her oranda bulanık olarak çözünür. Sert sulara dayanıklıdır. % 10 luk pH değeri 2-3 arasındadır.

ÖZELLİKLERİ : Acrylic ve polyester elyaflardan çok iyi anti-stati özellik temin eder. Elyafın yumuşaklığını ve kayganlığını artırır. Mineral ve sentetik bazlı yağlara yukarıdaki özellikleri sağlamak üzere katılır. Ayrıca tek başına da kullanılabilir.

KULLANIMI : Mineral ve sentetik yağlara % 15-20 oranında katılması tavsiye edilir. Mamul asidik olduğundan korozyona karşı KOH çözeltisi ile pH'ın ayarlanması tavsiye edilir.

DEPOLAMA : Kuru ve serin yerde ağzı kapalı olarak bir sene depolanabilir. Mamül havadan nem çekici olduğu için her kullanımdan sonra ambalajın kapağının dikkatle kapatılması muhakkak gereklidir.

AMBALAJ ŞEKLİ : 60 veya 120 Kg'lık geniş ağızlı plastik ambalaj.

BELANTIST CONZ – T

CHEMICAL COMPOSITION : Fatty alcohols ester
Appearance : Yellowish fluent turbid paste
Ionic nature : Anionic
pH (for 10% solution) : 2-3
Solubility : Turbid solution with water in all proportions
Stability : Resistant to hard water

PROPERTIES : Provides very high antistatic effect for acrylic and polyester fibers. Improves softness and slip properties of the fiber. Can be used as an additive to mineral and synthetic lubricants for providing the properties mentioned above. Can be used as an agent alone.

APPLICATION : Addition of BELANTIST CONZ-T as 15-20% to mineral and synthetic lubricants is recommended. Because of the acidic nature of the agent, it is recommended that pH must be adjusted by KOH solution against corrosion.

STORAGE : It can be stored in closed package for 1 year in dry and cool places. Due to the hygroscopic tendency of the agent, the package has to be closed carefully after each use.

PACKAGE : 60 and 120kg wide mouth plastic package.