

GERANOL PP

Sentetikler için Antistatik Apre

Yapısal Özellikler	: Etoksile ve ester ürünleri karışımı.
Görünüm	: Uçuk Sarı-Beyaz, H. Kıvamlı, Akıcı, Sıvı
İyonik Yapı	: Nonyonik-Hafif Katyonik.
pH (%1'lik çözelti)	: $5 \pm 0,5$
Refraktif indeks	: 22 ± 1
Yoğunluk	: $\sim 1,12$
Çözünürlük	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır

Kullanım özellikleri :

*GERANOL PP, poliamid liflerin, yün ve yünlü karışımların bütün iplik üretim sistemlerinde yağlama ve antistatik madde olarak kullanılabilir.

*Bütün elyaflarda mükemmel bir antistatik etki gösterir.

*Mükemmel bir antistatik etki sağlayarak elyaf/elyaf kohezyonunu düzenler.

*Kullanıldığı materyalin yapısına yumuşaklık, kaydırıcılık, dolgunluk ve parlaklık özeliği kazandırır. Uygulandığı tekstil materyaline yüksek bir yüzey kayganlığı sağlar.

*Statik elektriğin getirdiği toz toplama ve diğer rahatsızlıkları azaltır.

Uygulama Miktarı :

Elyaf ve İplik boyama sistemlerinde kullanımı aşağıdaki gibidir;

Elyaf boyamada kullanım;

GERANOL PP : % 0,7 – 1,0

İplik boyamada kullanım;

GERANOL PP : % 0,5 – 1,0

Depolama ömrü :Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30°C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir.Orjinal ambalajı bozulmadığı takdirde kalite standartlarını 12 ay korur.

Ambalaj şekli :60 kg 'lık Plastik bidon, 200 kg 'lık varil veya 1 m³ 'lük konteyner.