

# GUASTAT AS MOD

## 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	: $22 \pm 1$
Yoğunluk	: $\sim 1,12$
Çözünürlük	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır

### Kullanım özellikleri :

\*GUASTAT AS MOD, 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;

GUASTAT AS MOD : % 0,7 – 1,0

İplik boyamada kullanım;

GUASTAT AS MOD : % 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 m<sup>3</sup> 'lük konteyner.