

TEGOMİN ACK

(Katyonik, Antistatik Yumuşatıcı)

KİMYASAL YAPISI : Quaternize edilmiş amindietilsülfat.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz - Krem rengi
İyonik Yapısı : Katyonik
pH Değeri : 5
Çözünürlüğü : Suda kolayca karışır.

DEPOLANMASI : Ağzı kapalı vaziyette, normal depolama şartlarında 1 yıldır.

KULLANIMI : Tegomin ACK, kationaktif, antistatik özellikli olduğu için akrilik elyafta mükemmel bir antistatik özellik verir ve iyi bir yağlama efekti sağlar.

Boyama sonrası yapılan yumuşatma işleminde kationik yumuşatıcılarla birlikte kullanıldığında mükemmel bir yumuşatma elde edilir.

Antistatik terbiye işlemlerinde çektirme ve fularlamada tek başına veya nonyonic - kationik maddelerle birlikte kullanıldığında yumuşatma ve antistatik özellikleri arttırılır. Optikli mallarda sararma testleri yapıldıktan sonra kullanılmalıdır.

UYGULAMA ŞEKLİ : Elyaf üzerinde kalması gereken miktar,
0,3 - 0,6 % Aktif madde

Püskürtme ile Kamgarn sisteminde	: 0,1 - 0,3 %	Tegomin ACK
Straygarn sisteminde	: 0,5 - 3,0 %	Tegomin ACK
Yarıkamgarn sisteminde	: 0,2 - 0,4 %	Tegomin ACK
Nonwoven çalışmalarında	: 0,5 - 2,0 %	Tegomin ACK
Fulard çalışmalarında	: 2 - 4 %	Tegomin ACK
Çektirme işleminde	: 1,5 - 3 %	Tegomin ACK

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.