

TEGOMİN H-19

(Antistatik, Preparasyon Maddesi)

KİMYASAL YAPISI : Yağ asidi kondensasyon ürünü, emülgatörler ve antistatik maddelerin kombinasyonudur.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Krem rengi, hafif viskoz sıvı
İyonik Yapısı : Nonyonik
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözülür.

DEPOLANMASI : Donmaya karşı korunmalıdır. Normal depolama şartlarında bir yıldır.

KULLANIMI : Tegomin H-19 , Elyaf / Elyaf tutunmasını artırıp, Elyaf / Metal sürtünmesini azalttığı için Ring ve Openend çekiminde, Kamgarn- Yarıkamgarn ve Strayhgarn sistemlerinde kullanılır. Ring iplik makinalarında mükemmel bir antistatik özelliği sağlar. Elyaf / Metal sürtünme kat sayısını azalttığı ve elyafa bir kayganlık verdiği için tarakta, cer ve fitil makinalarında verimli, kolay bir çalışma sağlar. Elyaf / Elyaf sürtünme kat sayısının azalması tülbent, band ve fitil'de düzgünlük sağlar, sakallanmayı ve uçuşmayı önler. Mineral yağ ihtiva etmez. Antistatik özelliği nedeniyle sentetik elyafın elektriklenmesini önler.

UYGULAMA ŞEKLİ : - Lisözde 3 - 5 g/l Tegomin H-19
- Çektirmede 0,5 - 2 g/l Tegomin H-19
- Fularda 10 - 20 g/l Tegomin H-19
- Harmandaki uygulaması : Sandöviç harmanda kat kat serilerek elyaf karışımlarına göre her iki elyafa veya tek bir elyafa püskürtülerek uygulanır.

<u>Elyaf Cinsi</u>	<u>Tegomin H19</u>	<u>Su</u>	<u>Elyaf Ağırlığı Üzerinden Püskürtülecek Emülsiyon Miktarı</u>
% 100 Polyester ve Polyester / Viskon			
Polyester / Pamuk			
Karışımlarında :	15 kg	85 lt	% 0,5 - 2
Akrilik ve Karışımlarda :	10 kg	80 lt	% 0,5 - 1,5

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga 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.