

## TEGOMİN SA

( Antistatik Harman ve İplik Büküm Yağı )

**KİMYASAL YAPISI** : Hidrokarbonların yağ asidi esterleri ve antistatik maddelerle olan kombinasyonudur.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz sarı likit  
İyonik yapısı : Nonyonik  
pH değeri : 8 - 9  
Çözünürlüğü : 25-30 ° C su ile kolayca çözünür.  
Donma noktası : ca - 20 ° C

**KULLANIMI** :

- Tegomin SA tekstüre polyester'de, yün ve karışımlarında, Sentetik elyaflarda yüksek kayganlık veren harman yağıdır.
- Tegomin SA çok düşük elyaf / metal friksiyonu ve yüksek elyaf / elyaf kohezyonu sağlar. İpliğe çok iyi bir kayganlık verir. Antistatik yapısı ile her kademede elyafın statik elektrik yüklenmesini ve elyaf uçuşmasını azaltır. İplik bükümlerinde iplik mukavemetini arttırır. Daha düzgün ve üniform iplik oluşumunu sağlar.
- Tozuşmayı önler.
- Su ile kolayca elyaftan uzaklaşır.

### UYGULAMA

: 1. Strayhgarn sisteminde :

- % 100 yün için	% 3 - 5	Tegomin SA
- Yün / sentetik karışımlarda	% 1,5	Tegomin SA

2. Kamgarn sisteminde :

- % 100 yün için	% 0,1-0,3	Tegomin SA
- Yün / sentetik karışımlarda	% 0,1-0,2	Tegomin SA

3. Yarı kamgarn sistemlerde :

- % 100 yün için	% 0,3-0,7	Tegomin SA
- Yün / sentetik karışımlarda	% 0,1-0,7	Tegomin SA

4. İplik bükümünde :

- Temiz ipliklerde	% 0,1-0,2	Tegomin SA
- Temizliği olmamış ipliklerde	% 0,5-2,0	Tegomin SA
- Çift bükümlerde	% 1,5-2,0	Tegomin SA

5. Püskürtme sistemlerinde: % 0,3-0,4 Tegomin SA

**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.