

## TEGOMİN LST

( Antistatik , Harmanyağı )

**YAPISI** : Yağ asidi esterleri ile antistatik maddelerin kombinasyonu.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Oranj sarısı renkte berrak sıvı  
İyonik yapısı : Nonyonik  
pH değeri : 8 – 8,5  
Çözünürlüğü : 20 – 30 ° C' de suyla kolayca çözünür.  
Stabilitesi : Su ile yapılan emülsiyonları stabildir.

**UYUMLULUĞU** : Sert sulara, asidik, bazik ortamlarda uyumludur.

**DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında 1 yıldır. Donmaya ve aşırı ısıya karşı korunmalıdır.

**KULLANIM ALANI** : Tegomin LST elyaf / elyaf tutunmasını artırır. Elyaf / metal sürtünmesini azaltır. Ring makinalarında yüksek hızlarda çalışma sağlar. Elyafın statik elektriklenmesini önler. Mineral yağ ihtiva etmediği için kolayca su ile yıkanır. Koku ve sararma yapmaz, paslanmaz ve korozyon yapmaz.

### UYGULAMA ŞEKLİ

#### 1. Kamgarn Sistemlerinde

- Lisözde : Boyalı yün toplar için : 2,5 – 5,0 g/l Tegomin LST  
: Akrilik, naylon, polyester : 5,0 – 10,0 g/l Tegomin LST  
topslar için  
Banyo ısısı 40 ° C yapılır. Kurutma ısısı 100 – 130 ° C arasında tavsiye edilir.
- Çekmelerde püskürtme yapılan çalışmalarda elyaf ağırlığı üzerinden  
% 0,1 – 0,3 Tegomin LST

#### 2. Yarı Kamgarn Sistemlerde

- Polyamid, polyester ve akrilik elyafta (incelik) numarasına göre :  
% 0,2 – 0,4 Tegomin LST

### 3. Strayhgarn Sistemlerinde

- Yün için : % 2,0 – 3,0 Tegomin LST
- Sentetikler için : % 0,5 – 2,0 Tegomin LST

### 4. Elyaf Halinde

- Sandöviç harman yapılarak hazırlanan katmanlara elyaf ağırlığı üzerinden % 1 – 3 Tegomin LST hazırlanan emülsiyondan püskürtülür ve dinlendirildikten sonra tarağa verilir.
- Tgeomin LST önceden 1:9 arasında su ile inceltilerek emülsiyon yapılır.

### **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.