

# TEXINOL FCT 95



*Biyobozunur Taraklama ve Penye Yağlayıcı*



**Yün işlemlerinde ve kamgarn iplikçilikte genel kullanım için mineral yağsız, suda çözünür yağlayıcı**

## UYGULAMALAR

- Saf yün veya yünün ve bunların karışımlarının poliamid, polyester, akrilik, halı iplikleri (kuru bükülmüş veya yıkanmış), akrilik battaniye, saf kaşmir veya saf tiftik ve ipek ile elyaf hazırlama, tarama veya eğirme işlemleri sırasında yağlanması
- Saf polyester, yanmaz polyester, polipropilen ve suni kürk için de uygundur.

## AVANTAJLARI

- Taraklama ve tarama sırasında fiberin metal sürtünmesini azaltır
- Yüksek seviye antistatik koruması sağlar
- Taraklama sırasında sorunsuz çözülmeyi sağlar
- Mükemmel ıslatma gücü sağlar
- Yangın yayılımı için M1 testinde başarıyla test edilmiştir (TEXINOL FCT 95'in% 1,2'si ile yağlanmış polyester kumaş)
- Geleneksel yıkama işlemleriyle kolayca silinebilir
- "Kolayca biyobozunabilir" : OECD 301 B normları altında Pw1 seviyeye (en yüksek seviye) ulaşır
- Çevre dostu (mineral yağ, alkylfenol-etoksilat (APEO) içermez)
- Bu ürünün % 0,3'ü ile yağlanmış dokunmamış kumaş üzerinde DIN 75201 yöntem A'ya (Sisleme testinde +% 95) göre başarıyla test edilmiştir
- Bizim önerilerimize göre uygulandığında OEKO-TEX standart 100 gereksinimleriyle uyumludur.

## ÖNERİLER

### **Yağın Yıkamada Çıkarılması İçin Öneriler**

İyi bir uzaklaştırma için uygun koşullar:

- 30°C – 50°C sıcaklık
- Nötr pH

NOT: Bu ürün kolayca çıkarılır, sadece temiz su ile durulayın. Tekstil malzemesinin gres içeriğine bağlı olarak, iyi bir çıkarma için yukarıdaki en iyi koşullara bakın.

### **Kullanılacak miktarlar**

- Genel durum:2-4 %
- Kamgarn süreçler: < 1 %

- Kuru bükülmüş: 1-1,5 %
- Akrilik battaniye: 1-1,5 %
- Suni kürk: 0,5-1 %
- Yanmaz, yıkanmamış polyester: <1,2 %

**Depolama:**

- 5°C - 40 °C sıcaklık
- 0°C'nin altındaki sıcaklıklara maruz kalmama
- Raf Ömrü: Teslim tarihinden itibaren 1 yıl

KARAKTERİSTİKLER	TEXINOL FCT 95
<ul style="list-style-type: none"><li>• Görünüm @ 20 °C<ul style="list-style-type: none"><li>• Görünür renk</li></ul></li><li>• Yoğunluk @ 20 °C</li></ul> Damıtılmış suda% 10'luk bir seyreltmenin boyutu <ul style="list-style-type: none"><li>• Viskozite @ 20 °C</li><li>• Aktif malzeme oranı<ul style="list-style-type: none"><li>• İyoniklik</li></ul></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Demineralize suda pH (%10)</li></ul>	berrak sıvı Neredeyse renksiz 1,07 Kararlı çözelti  140 - 180 cST > 60 % Non iyonik 6,4 – 7

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.