

TEXINOL FCT 95



Doğada çözünebilen harman yağı

Yün ve kamgarn prosesleri için mineral yağ içermeyen, suda çözünebilen yağ

UYGULAMA ALANLARI

- Saf yün veya yünün polyamid, polyester, akrilik, halı ipliği (kuru veya yıkanmış iplik) akrilik battaniye, saf kaşmir veya tiftik ve ipek ile karışımlarının elyaf hazırlama, tarama, katlama ve eğrilme işlemlerinde
- Ayrıca polyester, yanmaz polyester, polypropilen ve suni kürk için uygundur

AVANTAJLARI

- Tarama ve katlama proseslerinde iplik/metal sürtünmelerini düşürür
- Yüksek seviye antistatik koruma sağlar
- Tarama esnasında yumuşak sökülme izin verir
- Mükemmel ıslatma özelliği garanti eder
- Yangın yayılımı için M1 testinde başarılı bir şekilde test edildi (%1,2 oranında Texinol FCT 95 ile yağlanmış polyester kumaş)
- Geleneksel yıkama prosesi ile kolayca uzaklaştırılır
- Doğada çözünmeye hazır, Norm OECD 301B'e göre Pw1 (en yüksek seviye) ulaşmıştır.
- Çevre dostu ürün, mineral yağ ve ethoxylated alkylphenol (APEO) içermez.
- DIN 75201 method A'ya göre (+95% sis testi) non-woven üzerinde %0,3 ürün ile başarılı bir şekilde test edilmiştir.
- Makineye ve yere yağ sıçramalarını ve yağ buharı oluşumunu engeller
- Tavsiyelerimize göre kullanıldığında OEKO-TEX 100 standartı gerekliliklerini karşılar.

TAVSİYELER

Yağın çıkarılması

Kolayca üründen sökülmesini sağlayacak koşullar şunlardır:

- sıcaklık 30 - 50°C arasında
 - notr pH
 - 1-2 g/l DETERFIX® ürünümüzden kullanılmasını tavsiye ederiz
- Bu ürün saf su ile durulama ile kolay ca çıkabilir.*

Kullanım Dozları

- Genel : $\approx 2 - 4$ %
- kamgarn : <1 %
- kuru eğirme : 1-1,5%
- akrilik battaniye : 1-1,5%
- suni kürk : 0,5-1%
- yanmaz, yıkanmaz polyester : $<1,2$ %

Depolama

- Sıcaklık 5 - 40°C arasında
- 0°C altına maruz kalmamalıdır
- Raf ömrü: Totalin teslimat tarihinden itibaren 1 yıl.

ÖZELLİKLER*

• 20°C.deki görünümü	sıvı
• renk	renksiz
• 20°C.deki yoğunluk	1,07
%10 distile suda görünüm	Stabil solusyon
• 20°C de viskozite	140 – 180 cSt
• Aktif malzeme oranı	>60%
• iyoniklik	Non iyonik
• pH değeri %10 demineralize suda	6,4-7

* Tipik değerlerdir.