

Tarih : 27/02/2008

Güncelleme Tarihi : 18/12/2015

LISSOLFIX® APZ TR 2095

tekstüre-gipe-aktarma

UYGULAMA ALANLARI

Hızlı makinalarda çalışan polyester ve poliamid iplikleri için etoksile alkilfenol içermeyen, içeriğindeki özel kimyasallar sayesinde kullanım esnasında etrafa sıçramayan özel kone yağı.

KULLANIM MİKTARI

- polyamid iplik : 1,5 - 2,5 %
- polyester (standard kullanım) : ≈ 3 %
- tekstrüze polyester (su jetleri dokuma mak. için atkı ipliği) : 1,5 %
- tekstrüze polyester (haşıl için çözgü ipliği) : 1, 2 – 1,5 %

GENEL ÖZELLİKLER

- Etrafa yağ sıçramaları neticesinde oluşan ürün israfı azalır
- İplik klavuzlarındaki yağ damlamalarını azaltır.
- İpliğe yağlama özelliği kazandırır.
- Antistatik koruma sağlar.
- Yıkamada kolayca kumaştan sökülür.
- Depolama boyunca stabildir.

YAĞIN ÇIKARILMASI İÇİN ÖNERİLER

Kolayca üründen ayrılmasını sağlayacak koşullar şunlardır :

- sıcaklığın 60-80 °C arası olması
- pH 8 ile 9 arası
- 1-2 g/l DETERFIX® ürünümüzden kullanılmasını tavsiye ederiz.

ÇEVRE KORUNMASI

Bu ürün, Avrupa Birliği kurallarına uygun olarak geliştirilmiştir (etoksile alkil fenol içermez).
Tavsiye ettiğimiz oranlarda kullanıldığında OEKOTEX standart 100 gerekliliklerini karşılamaktadır (01/2007 Basımı).

STOK VE KULLANIM

Ürün depolama ve saklanması için özel bir önlem alınması gerekmez. (daha fazla bilgi için güvenlik fişini inceleyiniz)
Pompalama ürünlerinde döner pistonları veya vanaları olan özel ürünler (hız 80 rpm. den düşük olmalıdır) , veya ince zarlı pompalar (dakikada 70 vuruştan az) tercih edilmelidir.

GÜMRÜK KATEGORİSİ

27 10 Tekstil endüstrisi için %70'den fazla oranda petrol ürünleri içeren yağlama ürünü.,

ÖZELLİKLER	
Görünüm @ 20 °C	berrak sıvı
Renk Gardner	< 2°G
Yoğunluk @ 20 °C	0,86
Viskozite @ 20 °C	30 - 34 cSt
Parlama Noktası	>130 °C
Mineralsiz sudaki pH değeri (10 %)	nötr

Koyu yazılmamış özellikler bilgilendirmek için verilmiştir.