

TEKNİK BİLGİ FORMU**ANTİSTATİK CG4**

Hazırlama Tarihi : 31.12.2014

Sayfa 1/1

Ürün Açıklaması : Sentetik Elyaf lar için Antistatik Ajan

SPESİFİKASYONLAR

Görünüş	Açık sarı, viskoz sıvı
Kimyasal Yapı	Yağ asidi esterleri ve antistatik maddelerin kombinasyonu
İyonik Yapı	Noniyonik

Özellikler

- *Sentetik elyaf ların harmanlanmasında yüksek antistatik özelliği nedeniyle başarı ile kullanılır.
- *Yün, yün karışımı, sentetik ve tabii elyaf larından üretilen kamgarn tipi ipliklerde kullanılır.
- *Mineral yağ içermeyiz.
- *Elyaf - elyaf kohezyonunu artırır ve elyaf - metal sürtünmesini asgari seviyeye düşürür.
- *İplik çekimlerinde yüksek randıman sağlar.
- *Yüksek devir ve hızla çalışan ekipmanlarda, çok önemli olan, antistatik özelliği yükseltir.
- *Polyester, polipropilen, akrilik gibi sentetik ipliklerin aktarımında, leventlerden çözgütlere sarımda kullanılabilir.
- *Aniyonik, kationik ve noniyonik diğer yüzey aktif maddelerle birlikte kullanılabilir.
- *Ekstra antistatik özellik istendiğinde diğer yağlayıcılarla birlikte kullanılabilir.
- *Yıkamayla kolayca elyaf üzerinden atılır.
- *Koku ve sararmaya neden olmaz.
- *Sert sulara dayanıklıdır.

Uygulama

% 10 - % 15'lik emülsiyon şeklinde kullanılması tavsiye edilir.
Mineral yağlı harman yağlarının emülsiyonlarına % 0,5 - 2 arasında ilave edilerek harman yağına mükemmel bir antistatik özelliği kazandırılır.

% 100 yün (Kamgarn)	%0,5 - %0,8
% 100 yün (Streichgarn)	%1,5 - %2,5
Viskon - Akrilik	%0,3 - %0,5
Polyester	%0,3 - %0,5
Akrilik	%0,5 - %1,0

Raf Ömrü

Üretim tarihinden itibaren 1 yıl.

Paketleme

60 kg plastik bidon veya 200 kg sac varil