

LUBRİN TS

(Şardon ve Zımpara Emülsiyon Maddesi)

KİMYASAL YAPISI : Yağ asitleri kondensasyonu ve tensitlerin karışımıdır.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Krem rengi
İyonik yapısı : Nonyonik
Çözünürlüğü : Soğuk su ile her oranda kolayca çözünür.
pH değeri : 5 ± 1

KULLANIMI : Lubrin TS ipliği boyalı veya boyanmış baskısı olmuş kumaşların şardonlanmasında veya zımpara işleminde kullanılır. Kumaşa yumuşak bir tutum verir. Şardon esnasında elyaf / metal sürtünme katsayısını azaltır. Kumaşın elektrik yüklenmesini önler, böylece daha homojen bir tüylenmeyi sağlar ve kumaşın yıpranmasını önler.

UYGULAMA ŞEKLİ : Pamuk; pamuk karışımları, yün ve sentetiklerden imal edilmiş kumaşlarda şardon emülsiyonu olarak fularlama sistemiyle 20 - 30 g/l Lubrin TS soğukta fularlanır.

Banyo alış oranı % 70
Kurutma, 130⁰ C, % 8 nemli sonra
Şardon veya zımpara makinesinde çalışılır.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında 1 yıldır.

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.