

TEXAPOL LC

(Solventsiz mineral örgü yağları ve mineral yağ, leke sökücü
yıkayıcı, ıslatıcı, emülgant, dispergant madde)

KİMYASAL YAPISI : Nonionics yüzey aktif kimyasalların sinergetik karışımıdır.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Sarımsaklı sıvı
İyonik yapısı : Nonyonik
pH değeri : 5,5
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözülür.

KULLANIM ALANI : Texapol LC'nin mikro sistem yapısından dolayı pamuk, viskon, yün, polyester, poliamid (nylon), poliakrilnitril (akrilik), lycra elyafından ve bunların birbirleriyle karışımlarından yapılmış iplik, örgü, triko ve kumaşların yıkama, yağ sökme işlemlerinde ve inatçı kirlerin uzaklaştırılmasında kullanılır. Çözülen kir ve yağların makine ve tekstil mamulüne geri dönmesini önler. Kumaşın parlak ve temiz kalmasını temin eder. Boyalı ve baskılı malların yıkama işlemlerinde daha etkili derin bir yıkama sağlar.

UYGULAMA ŞEKLİ : Banyo oranı 1:10 çalışmalarda ;
Pamuk kumaşlarda : 1,0 - 2 g/l Texapol LC
Viskon kumaşlarda : 0,5 - 1 g/l Texapol LC
Yünlü kumaşlarda : 0,5 - 1,5 g/l Texapol LC
Polyester, nylon ve akriliklerde : 0,3 - 1 g/l Texapol LC
Karışım elyaflarda : 0,5 - 2 g/l Texapol LC
Emprenye sistemlerde : 0,5 - 1,5 % Texapol LC
Lycralı karışımlarda : 1 - 2 g/l Texapol LC
Çok zor çıkan yağlı mallarda : 0,5 g/l Betasol HWT
1,5 g/l Texapol LC
Yıkama ısısı : 60 - 70⁰ C
Yıkama zamanı : 30 - 60 dakika
Banyo pH'ı : 9 - 10 Soda ile ayarlanacak.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında en az 12 aydır.

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga 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.