

TEXAPOL UD Conc.

(Solventsiz yağ -, leke sökücü, ıslatıcı - yıkayıcı, emulgant, dispergant madde)

KİMYASAL YAPISI : Yüzeyaktif kimyasalların sinerjetik karışımı.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Berrak, şeffaf renksiz sıvı
İyonik yapısı : Nonyonik
pH değeri : 6 - 7
Çözünürlüğü : Soğuk su ile 1:50 - 1:100 oranında kolayca çözülür.
Konsantrasyonu : 100 %

KİMYASALLARLA

UYUMLULUĞU : Anyonik, nonyonik, katyoniklerle sulu ortamlarda uyumludur.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında en az bir yıldır.
+ 5 °C , + 25 °C'de depolanmalıdır.

DAYANIKLILIĞI : Sert sulara, metal tuzlarına ve pratikte kullanılan asidik ve alkali banyolarında dayanıklıdır. Çok yüksek asit ve alkali konsantrasyonlarında ön çalışma yapıldıktan sonra kullanılmalıdır.

KULLANIMI : Texapol UD Conc. mikro sistem yapısından dolayı Pamuk, Viskon, Yün, Polyester, Naylon, Akrilik, Lycra elyafından ve bunların birbirleriyle karışımlarından yapılmış iplik, örgü, triko ve kumaşların yağ sökme, yıkama, ıslatma işlemlerinde, inatçı yağ ve kirlerin uzaklaştırılmasında kullanılır. Çözülen kir ve yağlar emulsüfiye olduğu için kumaşa geri dönmelerini ve makine çeperlerine yapışmasını engeller.

- Haşıl sökme işlemlerinde,
- Sentetiklerin yıkanmasında,
- Preparasyon ve harmanyağlarının atılmasında,
- Örgü yağlarının, iplikteki parafinlerin atılmasında,
- Ön terbiye işlemlerinde ıslatıcı - yıkayıcı - yağ sökücü olarak,
- Boyalı - ve baskılı malların yıkanmasında kullanılır.

UYGULAMA :

- Haşıl sökme işlemlerinde	: 0,2 - 2,0	gr/lt
- Sentetiklerin yıkanmasında	: 0,2 - 0,5	gr/lt
- Preparasyon - ve harmanyağlarının uzaklaştırılmasında	: 0,5 - 1,0	gr/lt
- Örgü yağlarının ve iplik parafinlerin atılmasında	: 0,5 - 2,0	gr/lt
- Ön terbiye işlemlerinde	: 0,5 - 1,5	gr/lt

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.