

## LAVONYL CB

( Overlow – Jet Boyama ve Parça Boyama makinalarında kullanılan ıslatıcı - yıkayıcı-madde )

**KİMYASAL YAPISI** : Az köpüren nonyonik komponentlerden oluşan spesial bir üründür.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Berrak, renksiz, hafif viskoz sıvı  
İyonik yapısı : Nonyonik  
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözülür.  
pH değeri : 7

**KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU** : Anyonik, nonyonik ve katyonik maddelerle uyumludur.

**DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında en az 12 aydır.

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

**KULLANIMI** :

- Selüloz liflerinde, sentetik liflerde ve bunların birbirleriyle olan karışımlarında,
- Suda çözülen haşıl maddelerinin uzaklaştırılmasında,
- Preparasyon yağlarının uzaklaştırılmasında,
- Enzimatik haşıl sökme işlemlerinde,
- Soğuk bekletme uygulamasına göre yapılan kasar işlemlerinde,
- Boyanmış ve baskı olmuş malların yıkanmasında,
- Redüktif kasar işlemlerinde,
- Yağ ve mumlarla kirlenmiş malların temizlenmesinde kullanılır.
- Yün - ve yün sentetik karışimli malların dinkleme ve yıkama işlemlerinde.

### UYGULAMA

Haşıl Sökme İşlemlerinde	:	1,0 - 2,0 g/l	Texapol	CB
Ön Yıkama İşlemlerinde	:	0,5 - 1,0 g/l	Texapol	CB
Kasar İşlemlerinde	:	0,5 - 3,0 g/l	Texapol	CB
Boyalı ve Baskılı Malların Yıkanmasında	:	1 - 1,5 g/l	Texapol	CB
Yağ ve Mumların Temizlenmesinde	:	1,5 - 2 g/l	Texapol	CB
Yün - ve karışımlarının Dinkleme ve yıkanmasında	:	1,5 - 2,5 g/l	Texapol	CB

**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.