

## TEKNİK BİLGİ

### SUPRALİN CLM Liq. Kırık Önleyici

Selüloz elyafının tek başına veya diğer elyaflarla karışımlarının boyanması için geliştirilmiş kırık önleyici üründür.

- Tekstil prosesinin her aşamasında elyaf-elyaf ve elyaf- metal sürtünmesini azaltır.
- Malzemenin kayganlığını geliştirir, böylece kırık izi ve kırışık oluşmasını önler.
- Geniş bir sıcaklık ve pH aralığında etkindir.
- Boyaların ton ve haslık özelliklerini bozmaz.
- Köpük yapmaz.
- Gerekli miktar ilave edilmeden önce soğuk suda seyreltilmelidir.
- İşlemin başlangıcında eklenmelidir.

## Özellikler

<b>Fiziksel Görünüm</b>	Sarımsı ,hafif vizkoz sıvı
<b>İyonik Yapısı</b>	Anyonik / nonyonik
<b>pH</b>	6,0-8,0
<b>Vizkozite</b>	150-350 mpas
<b>Çözünürlük</b>	Su ile her oranda çözülebilir
<b>Uyumu</b>	Katyonik ile uyumu kontrol edilmelidir Anyonik ile iyi

## UYGULAMA KAPSAMI

Supralin CLM liquid şu amaçlarla kullanılır :

Selülozik elyafı veya selülozik elyafların sentetik elyaflarla karışımından üretilmiş kumaşların (dokuma veya örme) veya giysilerin

- Pişirme ve kasar
- Optik beyazlatma
- Boyamasında

Supralin CLM liq in %100 sentetik elyaflar üzerinde etkisi çok azdır. Bu amaçla **Supralin SD liq** kullanılmasını öneririz.

Supralin CLM liq tüm ön muamele ve boyama makinelerinde, kısmen veya tamamen ıslatılmış kumaşlarla flotte oranı ne olursa olsun kullanılabilir.  
İşlemin başlangıcında eklenmelidir.

### 0.5 - 2 g/l Supralin CLM liquid

Kullanılacak miktar malzemeye ve makineye bağlıdır.

**0.5 g/l Supralin CLM liquid** ile mükemmel kayganlık elde edilebilir.

Gerekli miktar ilave edilmeden önce soğuk suda seyreltilmelidir.



Örnek :

Boyama 0.5 – 1 g/l Supralın CLM liquid

Sabunlama 0.25 – 0.5 g/l Supralın CLM liquid

Önlemler

Depolama: Orijinal ambalajında 0–40 °C ve 12 aya kadar kullanıma uygundur.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez. Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.