



### COS CLEAR FN

#### Konsantre Yağ sökücü-İslatıcı Malzeme

Tüm elyaf çeşitleri için, noniyonik, APEO ve silikon içermeyen ıslatma, yıkama ve temizleme maddesi.

#### Özellikler

- Tüm pH bölgelerinde ve sıcaklıklarda mükemmel ıslatma gücüne sahiptir.
- Mükemmel bir yıkama etkisi gösterir.
- Düşük köpüklüdür.
- Tüm enzimler ile iyi uyumluluk gösterir.
- Alkalilere ve asitlere çok dayanıklıdır.
- Su ile herhangi bir oranda çözünür.
- Biyolojik olarak parçalanabilir.
- Pompalanabilir, dolayısıyla otomatik ölçüm aletleri için özellikle kullanıma uygundur.

#### Teknik bilgiler

Görünüm	Şeffaf, renksiz emülsiyon
Kimyasal Yapısı	Alkol etoksilat / propoksilatları kombinasyonu
İyonik Yapısı	Noniyonik
pH değeri (ticari ürün)	6-8 arası
20° C de yoğunluğu	yaklaşık 1.0
Çözünürlük	su ile herhangi bir oranda çözünür.
Uyumluluğu	Anyonik, katyonik ve noniyonikler ile uyumludur. Ancak kullanmadan önce test edilmelidir.
Depolama Dayanıklılığı	Kapalı orijinal ambalajında ve 20° C de 1 yıldır.



## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

### Uygulama

Selülozik ve sentetik elyaf karışımlarında, suda çözünebilir haşıl maddelerin uzaklaştırılmasında, enzimatik haşıl sökme ve kasar işlemlerinde kullanılan mükemmel bir yıkayıcı ve leke sökücüdür. Yağ cinsinden olan kir ve lekelerin uzaklaştırılmasında kullanılır. Dokumadan ve dikimden gelen makine yağları ve kirlerinin yıkama yöntemiyle uzaklaştırılmasında başarılıdır.

<b>Haşıl sökme</b>	1 – 5	ml/l	COS CLEAR FN
	3 – 5	ml/l	COS SIZE DS CONC

Pad batch yapın, 50 - 70° C de kaplayın, 4 – 8 saat oda sıcaklığında bekletin.

<b>Ağartma (pad steam)</b>	1 – 6	ml/l	COS CLEAR FN
	2 – 4	ml/l	COS WET DNAN
	4 – 10	ml/l	COS STAB FCBN
	10 – 25	ml/l	% 50 NaOH
	20 – 40	ml/l	% 50 H2O2

20 dakika boyunca 98° C de fularlayın ve buharlayın. Çektirme ve sürekli hidrojen peroksit ile kasar işlemleri için kullanıma uygundur.

<b>Pişirme</b>	1 – 2	g/l	COS CLEAR FN
	1 – 3	g/l	SODA

Yüksek flotte içerisinde 30 – 60 dakika boyunca 60 - 90° C de işlem yapın. Yağ ve pigment bulaşması kolayca dağılır ve durulama sırasında yok edilir.

<b>Kasar</b>	1 – 2	g/l	COS CLEAR FN
	0,5 – 1	g/l	COS QUEST 2UDN
	2 – 4	g/l	% 50 NaOH
	2 – 4	g/l	% 50 H2O2

Yüksek flotte içerisinde 30 – 45 dakika boyunca 95 - 110° C de işlem yapın. Yağ ve pigment bulaşması kolayca dağılır ve durulama sırasında yok edilir.

<b>Yağ sökümü</b>	1 – 2	g/l	COS CLEAR FN
	1 – 3	g/l	SODA

Yüksek flotte içerisinde 20 – 30 dakika boyunca 70 - 80° C de işlem yapın. Yağ ve pigment bulaşması kolayca dağılır ve durulama sırasında yok edilir.

Selahaddin Eyyübi Mahallesi 1623. Sokak No:3  
Esenyurt/İstanbul/TÜRKİYE  
Telefon: +90 212 672 12 32 Fax: +90 212 672 12 33  
Mail: info@cosmokimya.com  
Web: www.cosmokimya.com

Burada sunulan yazılı bilgiler ile sözlü, yazılı ve deneysel yollardan verilen danışma hizmetleri büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur ve eldeki son verilere dayanmaktadır, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Danışılan bilgiler, gerek bu bilgileri gerek ilgili ürünler için öngörülen yöntem ve amaçları uygunluk bakımından şahsen gözden geçirme yükümlülüğümüzü kaldırmadığı gibi ürünlerimizin uygulanması ve kullanılması, - ürünlerimizin danışmanlık hizmetlerine göre imali kontrolümüz dışında cereyan edeceğinden -, tümü ile kendi sorumluluğunuz altındadır.