



### COS CLEAR AO CONC

#### 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 yağ sökme ve ıslatma gücüne sahiptir.
- Mükemmel bir yıkama etkisi gösterir.
- Tüm enzimler ile iyi uyumluluk gösterir.
- Alkalilere ve asitlere çok dayanıklıdır.
- Su ile herhangi bir oranda çözünebilir.
- Biyolojik olarak parçalanabilir.
- Pompalanabilir, dolayısıyla otomatik ölçüm aletleri için özellikle kullanıma uygundur.

#### Teknik bilgiler

Görünüm	Şeffaf, renksiz sıvı
Kimyasal Yapısı	yağ alkolü etoksilatı karışımı
İyonik Yapısı	Noniyonik
20° C de yoğunluğu	yaklaşık 1.0
pH değeri (ticari ürün)	6-8 arası
Çözünürlük	soğuk su ile herhangi bir oranda çözünebilir.
Uyumluluğu	Anyonik, katyonik ve noniyonikler ile uyumludur. Ancak kullanmadan önce test edilmelidir.
Depolama Dayanıklılığı	Kapalı orijinal ambalajında 1 yıldır. +40° C nin üzerinde depolanmaması gerekir, bu sıcaklık saklama süresini azaltır.



## 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/lit	COS CLEAR AO CONC
	3 – 5	ml/lit	COS SIZE DS CONC

Pad batch, 50 - 70° C de kapla, 4 – 8 saat oda sıcaklığında batch. Enzimler ile iyi uyumu ve iyi ıslatma ve yıkama kuvveti sayesinde temizlik ve emilim derecesi artar.

<b>Ağartma (pad steam)</b>	1 – 6	ml/lit	COS CLEAR AO CONC
	2 – 4	ml/lit	COS WET DNAN
	4 – 10	ml/lit	COS STAB FCB-NEW
	10 – 25	ml/lit	NaOH(% 50)
	20 – 40	ml/lit	H2O2(% 50)

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

<b>Pişirme</b>	0,5 – 2	gr/lit	COS CLEAR AO CONC
	1 – 3	gr/lit	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>	0,5 – 2	gr/lit	COS CLEAR AO CONC
	0,5 – 1	gr/lit	COS QUEST 2UDN
	2-4	gr/lit	% 50 NaOH
	2-4	gr/lit	% 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>	0,5 – 2	gr/lit	COS CLEAR AO CONC
	1 – 3	gr/lit	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.