



### COS WET ECA

#### Hızlı Islatma ve Hava Alma Maddesi

Pamuk ve karışımlarının kontinü ve çektirme boyama proseslerinde kullanılabilen anyonik yapıda düşük köpüklü ıslatıcı ve hava giderici malzeme.

#### Özellikler

- Mükemmel ıslatma ve hava giderici özelliğine sahiptir.
- Ham pamuğa penetrasyonu kolaylaştırır.
- Kontinü ve çektirme proseslerinde nötral, asidik ve alkali boyamalarda uygulanabilir.
- Direk, sülfür ve vat boyalarda retarder etkisi yoktur. Bu boyaların çözünürlüklerine negatif etkisi yoktur.
- 120 ml/l lik çözeltisi 30 °Bé ye kadar alkali banyolarında 6 saat boyunca dayanıklıdır.
- Asidik ortamlarda yaklaşık pH:3e kadar stabildir.
- Soğuk su ile kolaylıkla seyreltilebilir.
- Yıkama ve durulama ile kolaylıkla uzaklaştırılabilir.
- Düşük köpüklüdür.

#### Teknik bilgiler

Görünüm	Açık sarı sıvı
Kimyasal Yapısı	Fosforik asit ester tuzu
İyonik Yapısı	Anyonik
pH değeri (direk)	6-8 arası
Çözünürlük	soğuk su ile herhangi bir oranda çözünebilir.
Uyumluluğu	Anyonik ve noniyonik ürünlerle uyumludur. Katyonik ürünlerle uyumlu değildir.
Depolama Dayanıklılığı	Kapalı orijinal ambalajında bir yıldır.



## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

### Uygulama

COS WET ECA, aşağıdaki boya sınıflarına sahip yüksek flotteli boyamalarda ıslatıcı ve hava giderici olarak kullanılır: vat boyaları, indigo boyaları, reaktif boyaları, dispers boyaları ve kükürt boyaları.

### Uygulama Miktarları

#### Soğuk kasar prosesi:

COS WET ECA : 2.5-5.0 g/l

#### Yüksek flotteli boyamalarda:

COS WET ECA : 1-2 g/l

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.

SR01.FR04.Rev.1 27.01.2017  
Yayın tarihi : 25.12.2018  
Revizyon Tarihi /No: 28.05.2019/1