



COS WET FN CONC

Konsantre Islatıcı-Yağ sökücü 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.

| | | | |
|--------------------|-------|------|------------------|
| Haşıl sökme | 1 – 5 | ml/l | COS WET FN CONC |
| | 3 – 5 | ml/l | COS SIZE DS CONC |

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

| | | | |
|----------------------------|---------|------|------------------|
| Ağartma (pad steam) | 1 – 6 | ml/l | COS WET FN CONC |
| | 2 – 4 | ml/l | COS WET DNAN |
| | 4 – 10 | ml/l | COS STAB FCB NEW |
| | 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.

| | | | |
|----------------|---------|-----|-----------------|
| Pişirme | 0,5 – 2 | g/l | COS WET FN CONC |
| | 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.

| | | | |
|--------------|---------|-----|-----------------|
| Kasar | 0,5 – 2 | g/l | COS WET FN CONC |
| | 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.

| | | | |
|-------------------|---------|-----|-----------------|
| Yağ sökümü | 0,5 – 2 | g/l | COS WET FN CONC |
| | 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.

SR01.FR04.Rev.1 27.01.2017
Yayın tarihi : 19.09.2014
Revizyon Tarihi /No: 27.05.2019/3