



www.rowis.pl

Revizyon Tarihi: 03.2010 / 03.2013 / 05.2013

Ürün İsmi:

ROMIS FA-310

Kullanım Amacı:

Su bazlı sistemler için köpük kesici/ köpük giderici

Bileşim

Hidrofobik aktif maddeler, madeni yağ ve non-iyonik emülsiyonlaştırıcı emülsiyon.

Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler

Görünüm	üniform emülsiyon, krem-sarımsı renk
Yoğunluk, 20°C, g/cm ³	yakl. 0.92
Sudaki Çözünürlüğü:	Suda emülsifiye edilebilir değildir
pH:	Nötre yakın
İyonik Karakteri:	İyonik değildir.

Özellikler ve Uygulama Alanları

Romis FA-310, Cila ve boya endüstrisi için tasarlanmıştır. Akrilik, stiren-akrilik ve vinil dispersiyonlar/ vinil-akrilik kopolimer sistemlerinde, özellikle etkilidir.

Aşağıdaki sistemlerde kullanılması tavsiye edilir:

- Dağılım boyalar, iç ve dış
- Macunlar
- Akrilik ve silikat alçılar
- Yapıştırıcılar

Doz Ve Birleştirme Yöntemi

Hazırlanması: ticari formunda uygulanmalıdır. Herhangi bir ekstra uygulama olmadan, herhangi bir üretim aşamasında, bir köpük giderici olarak eklenebilir. Pigment yapıştırma aşamasında 2/3'ü, dengeleme aşamasında kalan kısmı veya tamamı ürünün son haline eklenebilir. İstenen sonuçlara bağlı olarak ortalama 0.1-0.3% verimli doz miktarıdır.

Paketleme, Kullanım ve Depolama

25, 200, 1000 litrelik plastic hacimli ambalajlar içinde teslim edilir.

Depolama sıcaklığı 5°C ve 30°C aralığıdır. Ürün sıcaklık değişimlerine hassasiyet gösterir. Ürün kullanılmadan önce miktarı ve karışımdaki diğer maddelerle etkileşiminin gözlenmesi için test edilmelidir.

Depolama sırasında ayrışma oluşabilir. Kullanmadan önce iyice karıştırınız.

Yüksek sıcaklıkta ambalajlama ve depolama, içine dış yabancı maddelerin girişi emülsiyonda mikrobiyolojik kirlenmeye yol açabilir.

Ürün Güvenliği (Sınıflandırma, Toksikite, PPE)

Güvenlik bilgi formunu isteyiniz.