

Spesifikasyonları

Yapısı	: Maleik asit - Akrilik asit kopolimer sodyum tuzu
Görünüşü	: Sarımsı sıvı
İyonik yapısı	: Anyonik
Katı madde	: %42±1
pH	: 6.5 – 8.5
Çözünürlüğü	: Her oranda suda çözünür

Özellikleri

- **VesTafon ABC** , alüvyon, kil, demir oksit, pigmentleri disperse eden; kalsiyum karbonat, kalsiyum sülfat, kalsiyum oksalat, baryum sülfat, kalsiyum fosfat, kalsiyum fosfonat gibi partiküllerin oluşumunu yüksek bir pH aralığında önleyen; kalsiyum, magnezyum, demir, bakır, krom, çinko gibi +2 ve +3 değerlikli katyonları tutan anyonik yapıda multi fonksiyonel bir polielektrolittir.
- **VesTafon ABC** , köpüğü kontrollü ve yüksek kararlıkta bir dispersiyon ajanıdır.
- **VesTafon ABC** boya emülsiyonlarına parlaklık verir.
- **VesTafon ABC** çökelmeyi önler ve yüksek katı madde verimliliğine sahiptir.
- **VesTafon ABC** glikollerde kararlılık gösterir.
- **VesTafon ABC** 'nin yıkanmaya ve sürtünmeye karşı iyi bir dayanımı ve polifosfatlarla uyumlu bir yapısı vardır.
- **VesTafon ABC** kozmetik ve deterjan sanayinde kullanım için elverişlidir.

Uygulama Alanları

Katı madde içeriği referans olarak alındığında dispersiyonlarda
VesTafon ABC %0.2-0.6
oranında kullanılması tavsiye edilir.

Depolama Şekli

Orijinal ambalajlarında, soğuktan ve sıcaktan korunmak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.
İdeal depolama sıcaklığı 5-40°C'dir. Soğuk hava koşullarında (-5°C) mal donar fakat ısıtılarak tekrar kullanılabilir. Mineral asitlerle çökelme yapabilir. Biyobozunur.
VesTafon ABC , 120 kg'lık plastik bidonlarda ve 1 ton IBC ambalajlarda satışta sunulmaktadır.

Uyarı : Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.