

Spesifikasyonları

Yapısı	: Akrilik asit/Maleik asit kopolimer sodyum tuzu
Görünüşü	: Sarı vizkos sıvı
İyonik Yapısı	: Anyonik
Katı madde(150°C)	: %40±1
Yoğunluk	: 1,27 g/ml
pH	: 6.0 – 8.0
Çözünürlüğü	: Her oranda suda çözünür

Özellikleri

- **VesTafon NBA**, 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 NBA**, köpüğü kontrollü ve yüksek kararlıkta bir dispersiyon ajanıdır.
- **VesTafon NBA** içinde fosfat barındırmayan çamaşır detarjanları için inhibitör görevi görür.
- **VesTafon NBA** çökelmeyi önler ve yüksek katı madde verimliliğine sahiptir.
- **VesTafon NBA** glikollerde kararlılık gösterir.
- **VesTafon NBA'nın** yıkanmaya ve sürtünmeye karşı iyi bir dayanımı ve polifosfatlarla uyumlu bir yapısı vardır.

Uygulama Alanları

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

Depolama Şekli

Orijinal ambalajlarında, soğuktan ve sıcaktan korunmak şartı ile depolama ömrü 12 aydır. İdeal depolama sıcaklığı 10-25°C'dir. Soğuk hava koşullarında ısıtılarak mal tekrar kullanılabilir 25°C'nin üzerinde depolandığı takdirde renk değişimi meydana gelebilir. Mineral asitlerle çökelme yapabilir. Biyobozunur.

VesTafon NBA, 120 kg'lık plastik bidonlarda ve 1 ton IBC ambalajlarda satışa 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.