

Spesifikasyonları

Yapısı	: Homopolimer yapıda akrilik asit
Görünüşü	: Açık sarı kıvamlı sıvı
Katı madde	: %50±1
İyonik yapısı	: Anyonik
pH	: 1.0±0.5
Çözünürlüğü	: Her oranda suda çözünür

Özellikleri

- **Ves TP 0864**, 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.
- **Ves TP 0864**, köpüğü kontrollü ve yüksek kararlıkta bir dispersiyon ajanıdır.
- **Ves TP 0864** boya emülsiyonlarına parlaklık verir.
- **Ves TP 0864** çökelmeyi önler ve yüksek katı madde verimliliğine sahiptir.
- **Ves TP 0864** glikollerde kararlılık gösterir.
- **Ves TP 0864'ün** yıkanmaya ve sürtünmeye karşı iyi bir dayanımı ve polifosfatlarla uyumlu bir yapısı vardır.
- **Ves TP 0864** kozmetik ve deterjan sanayinde kullanım için elverişlidir.

Uygulama Alanları

Katı madde içeriği referans olarak alındığında dispersiyonlarda
Ves TP 0864 %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.
Ves TP 0864, 120 kg'lık plastik bidonlarda ve 1 ton IBC ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

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