



HAVUZ KİMYASALLARI
SU ŞARTLANDIRMA KİMYASALLARI
SU ARITMA SİSTEMLERİ



QUARDEX RO-812

Yüksek Silis İçeren Sularda (Deniz Suyu) Etkili Antiskalant

Genel Tanım:

Quardex Ro-812 yüksek sertlik, sülfat, florür, silis, demir ve askıda katı madde nedeniyle tortu oluşturma ihtimali olan membran sistemleri için tortu önleyici sıvı bir üründür.

Bilgi için lütfen ürün güvenlik bilgi formuna ve ürün etiketine bakınız.

İçerik:

Quardex Ro-812 poliakrilat içerikli sıvı bir üründür.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

Görünüm: Berrak, hafif sarı sıvı
pH: $10,0 \pm 1,5$
Yoğunluk (20°C): $1,19 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Suda Çözünürlük: Suda tamamen çözünür.

Kullanım Amacı:

Quardex Ro-812 dağıtıcı etkisi ile kristal oluşumunu bloke ederek metal oksit, sülfat ve florür tortuları ve kireçlenmeyi önler. Engelleme sınırının üzerinde su sertliği bulunduğu durumlarda yumuşak yapıda, kolayca dağılabilen ve membran üzerinde katı bir tabakaya sebep olmayan bir çökelti oluşturur.

Kullanım Şekli:

Ürün dozajı elde oranı, su sertliği, askıda katı madde miktarı, vb. faktörlere bağlıdır ve dozajı seçerken teknik personelden yardım alınmalıdır. Quardex Ro-812 seyreltilmeden veya su ile seyreltilerek sisteme kolayca karışabileceği bir noktadan ilave edilebilir. Dozaj sisteminin ürünle temas eden tüm parçalarında (kaplar, pompalar, borular) aside dayanıklı plastik malzemelerin (PE, PVC) kullanımı tercih edilmelidir.

Depolama:

Quardex Ro-812 0 – 40 °C derece arası sıcaklıklarda ve sıkıca kapatılmış kaplarda depolanmalıdır. Ürün donarsa yavaşça ısıtılıp çözülerek kullanılabilir.

Genel Uyarılar:

Quardex Ro-812 sadece endüstriyel amaçlı bir üründür.