



HAVUZ KİMYASALLARI
SU ŞARTLANDIRMA KİMYASALLARI
SU ARITMA SİSTEMLERİ



QUARDEX RO 800

Yüksek Seviyede Sertlik, Alkalite, Sülfat vb. Tuzlar İçeren Sular için Antiskalant

Genel Tanım:

Quardex RO 800 yüksek seviyede sertlik, alkalite, sülfat ve benzeri tuzlar içeren sular için tortu ve kireç önleyici bir üründür.

İçerik:

Quardex Ro 800, Akrilik asit homopolimeri içeren sıvı bir üründür.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

Görünüm: Berrak, renksiz – hafif sarı sıvı.
pH (% 1'lik): $7,5 \pm 1,5$
Yoğunluk (20°C): $1,40 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Çözünürlük: Suda tamamen çözünür.

Kullanım Amacı:

Quardex Ro 800 dağıtıcı etkisi ile kristal oluşumunu bloke ederek tortu 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. Reverse Osmos atık çıkışında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Genel olarak Quardex RO 800 ünite yüksek basınç pompası öncesinde 5-20 (ortalama 10 ppm) olarak dozajlanmalıdır..

Ürün kontrolü reject suyundaki toplam fosfat ile yapılmalıdır. Dozaj sisteminin ürünle temas eden tüm parçalarında (kaplar, pompalar, borular) aside dayanıklı plastik malzemelerin (PE, PP, PVC, Incoloy 800) kullanımı tercih edilmelidir.

Depolama:

Quardex RO 800 0 – 35 °C derece arası sıcaklıklarda ve sıkıca kapatılmış kaplarda depolanmalıdır. Ürün donarsa yavaşça ısıtılıp çözülerek kullanılabilir.

Genel Uyarılar:

Quardex RO 800 sadece endüstriyel amaçlı bir üründür. Bilgi için lütfen ürün güvenlik bilgi formuna ve ürün etiketine bakınız.