

GEL ANTISCALANT R.O.1



KİMYASAL - FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Polifosfonik maddeler karışımıdır.

Fiziksel Görünüş	Sıvı
Renk	Kehribar
Koku	Tipik
Özgül Ağırlık	1,1 Kg/dm ³
Çözünürlük	Tümü
pH	10-11
Erime noktası	-
Ayrışma Noktası	-
Tutuşabilirlik Noktası	Tutuşmaz

Ters ozmoz besleme suyu sequesterant ve dispersant sıvıları

GEL ANTISCALANT R.O.1 sequesterant ve dispersant etkisi ile sudaki tuzların çökmesini engelleyen, ters ozmoz sistemini besleme suyuna karşı koruyan bir kimyasaldır. DOSAMATIC Serisi dozaj pompaları ile dozajlanmaktadır.

Dozajlama, ters ozmoz besleme suyuna göre değişmektedir.

- sequesterant ve dispersant etki.
- Etiket, kalite, miktar ve uygulama bilgileri içerir.
- Kullanımı kolaydır.
- Kullanıma hazırdır.

GEL ANTISCALANT R.O.2



KİMYASAL - FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Polifosfonik asidin sodyum tuzudur.

Fiziksel Görünüş	Sıvı
Renk	Sarımsı
Koku	Tipik
Özgül Ağırlık	1,38 Kg/dm ³
Çözünürlük	Tümü
pH	10,5
Erime noktası	0°C - 32°F
Ayrışma Noktası	-
Tutuşabilirlik Noktası	Tutuşmaz

Az miktarda demir içeren ters ozmoz besleme suyu sequesterant ve dispersant sıvıları

GEL ANTISCALANT R.O. 2 sequesterant ve dispersant etkisi ile sudaki tuzların çökmesini engelleyen, ters ozmoz sistemini besleme suyuna karşı koruyan bir kimyasaldır. Az miktarda demir ve silika içeren ham sular için özel olarak geliştirilmiştir. DOSAMATIC Serisi dozaj pompaları ile dozajlanmaktadır.

Dozajlama, ters ozmoz besleme suyuna göre değişmektedir.

- sequesterant ve dispersant etki.
- Etiket, kalite, miktar ve uygulama bilgileri içerir.
- Kullanımı kolaydır.
- Seyreltme sonrasında kullanıma hazırdır.

GEL ANTISCALANT R.O.

Model Kod	Gel Antiscalant R.O. 1 25 kg 133.030.00	Gel Antiscalant R.O. 2 25 kg 133.030.10
-----------	--	--

GEL WASHING BASIC

Ozmoz modülleri üzerinde biriken organik depozitlerin bazik solüsyon ile giderilmesi

Ozmoz modülleri üzerinde biriken organik depozitlerin bazik solüsyon ile giderilmesinde kullanılır.

1lt'sine 100 lt permeate (temiz su) gelecek şekilde seyreltilerek %0,2 lik bazik çözelti oluşturulur.

Öncelikle kimyasal seyreltilir ve ters ozmoz sisteminin sirkülasyon programına bağlı kalarak membran içerisinde sirküle ettirilir.

Değişik durumlarda, GEL teknik departmanı ile irtibata geçiniz.

- İnorganik birikimlerin giderimi
- Etiket, kalite, miktar ve uygulama bilgileri içerir.
- Kullanımı kolaydır.
- Seyreltme sonrasında kullanıma hazırdır.

KİMYASAL - FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Kompleks oluşturan bazik solüsyon	
Fiziksel Görünüş	Sıvı
Renk	Beyazımsı
Koku	Kokusuz
Özgül Ağırlık	Yaklaşık 1 Kg/dm ³
Çözünürlük	Tümü
pH	11
Erime noktası	0° C - 32°F
Ayrılma Noktası	-
Tutuşabilirlik Noktası	Tutuşmaz



GEL WASHING ACID

Ozmoz modülleri üzerinde biriken organik depozitlerin asidik solüsyon ile giderilmesi

Ozmoz modülleri üzerinde biriken organik depozitlerin asidik solüsyon ile giderilmesinde kullanılır.

5lt'sine 100 lt permeate (temiz su) gelecek şekilde seyreltilerek %0,2 lik asidik çözelti oluşturulur.

Öncelikle kimyasal seyreltilir ve ters ozmoz sisteminin sirkülasyon programına bağlı kalarak membran içerisinde sirküle ettirilir.

Değişik durumlarda, GEL teknik departmanı ile irtibata geçiniz.

- İnorganik birikimlerin giderimi
- Etiket, kalite, miktar ve uygulama bilgileri içerir.
- Kullanımı kolaydır.
- Seyreltme sonrasında kullanıma hazırdır.

KİMYASAL - FİZİKSEL ÖZELLİKLER

İnorganik asit solüsyon	
Fiziksel Görünüş	Sıvı
Renk	Beyaz
Koku	Kokusuz
Özgül Ağırlık	Yaklaşık 1,38 Kg/dm ³
Çözünürlük	Tümü
pH	2,8
Erime noktası	0° C - 32°F
Ayrılma Noktası	-
Tutuşabilirlik Noktası	Tutuşmaz



GEL WASHING

Model Kod	Gel washing basic 1 l 109.080.60	Gel washing acid 5 l 109.080.50
-----------	-------------------------------------	------------------------------------