



REVERSE OSMOZ KİMYASALLARI

WTR ANTISCALE 8011 NEDİR?

WTR ANTISCALE 8011, reverse osmoz sistemleri için antiscalant olarak kullanılan alkali reverse osmoz kimyasalıdır.

KULLANIM ALANLARI

WTR ANTISCALE 8011, reverse osmoz sistemlerinde membran yüzeyinde tıkanmaya yok açabilecek bileşiklerin membran yüzeyinde birikmesini önler.

KİMYASAL YAPISI

WTR ANTISCALE 8011, homo polimer içerikli üründür.

ÖZELLİKLERİ

WTR ANTISCALE 8011, Poliamid kompozit ters osmoz veya nanofiltrasyon membranları; besi suyunda mevcut sertlik veren kalsiyum magnezyum gibi katyonlar ve silis ile sülfat, karbonat, bikarbonat anyonlarının oluşturduğu kışır ve çözünmüş metal hidroksitlerle tıkanmaktadır. Bu durum permeat akış hızının azalmasına neden olur. Kışır oluşumunu engelleyip, membrana durmadan kışır inhibitörü dozajlanmalıdır. Özellikle silis miktarının yüksek olduğu sularda güvenle kullanılabilir. Dispersan özelliğinden dolayı membran kirlenmesini geciktirir. Şelat yapma özelliği ile demir oksitlerin birikiminide önler. Hem yüksek, hem düşük basınçlı membran sistemlerinde güvenle kullanılır.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel Kullanıma uygundur.

KULLANIM ŞEKLİ

En uygun dozaj oranı; besleme suyu miktarı ve kazan yapısına, kaza suyu şartlarına ve kondens oranına bağlı olarak AGORA KİMYA A.Ş. su şartlandırma departmanı temsilcileriyle belirlenir.

DOZAJ

Pratik olarak dozaj miktarı; dozaj pompasıyla sisteme doğrudan sürekli olarak ilave edilmelidir. Membranların geçirgenliğini ve yüksek seviyede koruyabilecek katkı miktarı 5 – 12 ppm olmalıdır.

İÇERİK

Homo Polimer bileşik.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	: Sıvı
Koku	: Kendine has
Yoğunluk	: 1,02 – 1,08
pH	: 6 – 7

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru yerlerde depolayınız. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Ürün uzman personeller tarafından uygulanmalıdır. Kilit altında saklayın.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

20 L PE UN'li Bidon

UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın.

NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketici tarafından belirtilen şekilde kullanıldığını varsaymaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan kabul edilemez.