



REVERSE OSMOZ KİMYASALLARI

WTR ANTISCALE 8010 NEDİR?

WTR ANTISCALE 8010, Reverse Osmoz Membran Sistemleri için antiscalant olarak kullanılır. Osmoz Kimyasalıdır.

KULLANIM ALANLARI

WTR ANTISCALE 8010, reverse osmoz sistemlerinin membranlarını mineral tuzların çökmelerine karşı koruyan sıvı bir üründür.

KİMYASAL YAPISI

WTR ANTISCALE 8010, fosfonat bazlı kireç ve tortu önleyici etkili scale inhibitörüdür.

ÖZELLİKLERİ

WTR ANTISCALE 8010, membranlarda demir kirliliğini önler. Rutin membran temizliklerinin sayısını azaltır. Kullanımı kolay sıvı bir ürün olup toksik değildir. Düşük dozlarda etkilidir. Tüm membran tipleri ile uyumludur. Membran yüzeylerinde depozit oluşturan silikatların kristal yapısını etkileyip su içinde disperse olmasını sağlar.

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

Fosfonat, Komplekstirici, Alkali Hidroksit içerir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	: Sıvı
Koku	: Kokusuz
Yoğunluk	: 1,1 – 1,2
pH	: 7,5 – 8,5

SAKLAMA KOŞULLARI

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

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. Çevreye verilmesinden kaçının.

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.