

AP 40 ANTİSKALANT

AP 40 Ters Ozmoz sistemlerinde kullanılan sıvı antiskalant ürünüdür.

ÖZELLİKLER

- Özellikle sertlik tuzlarının ve silikanın oluşturduğu birikintilere karşı etkilidir, bu sayede sistem etkinliğini artırır.
- İçerdiği aktif maddeler sayesinde membran temizlik aralığını artırır.
- Düşük dozajlarda dahi etkilidir.
- Bütün membran tipleri ile uyumludur.
- Sıvı olduğundan kullanımı kolay ve güvenlidir.

KULLANIM ŞEKLİ & MİKTARI

Membran imalat sınırlamaları, ürünün kapasitesi, işletme verileri ve besleme suyu kalitesi gibi teknik verilerin AP 40 özel bilgisayar programında değerlendirilmesi sayesinde dozaj miktarı hesaplanır.

Deniz suyu veya yüksek tuzlulukta suyun kullanımında tüm hesaplamalar atık konsantrasyon, LSI (Langelier Satürasyon İndeksi) veya STI (Stiff Davis İndeksi) göz önünde bulundurularak hesaplanır. AP 40'ün dozaj hesabı kalsiyum, baryum ve stronsiyum sülfat çözünürlükleri esas alınarak belirlenmiştir.

Tüm ters ozmoz sistemlerinde suyun beslendiği ilk noktadan filtre öncesi kesintisiz uygulanması ile en yüksek koruma sağlanır. Tercihen saf olarak ambalajından veya saf su ile seyreltilerek dozaj pompası kullanılarak beslenebilir. Besi suyu kalitesi, silika miktarı ve çalışma şartları özelliklerine göre dozaj miktarı değişebilir.

AQUALINE temsilciniz belirli sistem parametrelerini esas alarak maksimum şartlandırma performansı sağlamak için gerekli optimum dozajı önerecektir.

MALZEMELER

Depolama ve uygulama ekipmanlarında (pompalar, hatlar) paslanmaz çelik (304), CPVC boru, PE, PP, Plasi 4300 veya Plasi 7122'den yapılmış olmalıdır. Saf ürünün temasta olduğu yerlerde pirinç, neopren, viton, Buna-N, PU, EPDM veya hipalon kullanılmamalıdır.



TAŞIMA & DEPOLAMA

Tüm kimyasallarda olduğu gibi taşırken gözlük ve kişisel koruyucu donanımlarının kullanılması tavsiye edilir. Çevre ve güvenlik bilgilerinin tek resmi kaynağı olarak Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

AP 40 orijinal ambalajında, ağzı kapalı halde ve normal depolama koşullarında saklandığında raf ömrü en az 2 yıldır. Yüksek ve düşük sıcaklıklardan korunmalıdır.

AP 40 depozitosuz farklı ambalajlarda mevcuttur.