

TANIMLAMA

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-184
Ticari Adı	: <u>ERBRANE-SI</u>
Kullanım Alanı	: Osmoz sistemlerde özellikle silis içeriği yüksek olan sularda depozit,kışır önleyici katkı maddesi.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	
Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Açık sarımtırak renkli
Koku	: Kokusuz

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: 2.8-4.0
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 1,00-1.10 gr / cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 30-35 Kg. lık mühürlü, orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 2 yıldır. Oda sıcaklığına yakın değerlerde muhafaza ediniz.

KİMYASAL MADDENİN REAKTİVİTESİ

Revers Osmoz sistemlerinde membran yüzeylerinde inorganik kışır ve depozit oluşumunu engelleyen etkili bir üründür. İçeriğinde çözülmüş Silis miktarı yüksek sularda kullanıma uygun revize edilmiştir.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Besi suyu girişine konsantre halde 5-10 ppm (mg/l) oranında sürekli olarak dozajlanmalıdır. Ürün her oranda seyreltme yapılarak da kullanılabilir. Seyreltme suyunun yumuşak su veya osmoz çıkış suyu olması önerilir. Seyreltme oranına göre dozaj oranı ayarlanmalıdır.