



FER1471

بازدارنده تشکیل رسوب در سیستم اسمز معکوس برای آب دریا

مزایا	معرفی محصول
<ul style="list-style-type: none"> ✓ مناسب با غشاهای R.O و N.F ✓ سازگار با انواع غشاهای پلی آمیدی ✓ کنترل موثر ترسیب سیلیکا ، کلسیم کربنات ، کلسیم سولفات، باریم سولفات و استرونیسیم سولفات و آهن ✓ کنترل موثر ترسیب کلسیم کربنات در ۳/۵ $LSI \leq$ ✓ خنثی نسبت به دیگر مواد شیمیایی ✓ موثر در دامنه وسیعی از PH ✓ افزایش طول عمر غشا ✓ کاهش دوره شستشوی غشا ✓ افزایش نرخ بازیابی سیستم R.O ✓ کاهش هزینه های عملیاتی و کلی 	<p>FER 1471 ، ماده ای بر پایه ترکیبی از بازدارنده های موثر بر رسوب است که جهت جلوگیری از تشکیل رسوب در دستگاه های اسمز معکوس مخصوص آب دریا و همچنین آب هایی که دارای سولفات ، سیلیکا ، باریم و استرونیسیم بالا هستند ، به کار می رود. این ماده از تشکیل رسوبات غیر عالی به ویژه کربنات ها ، فسفات ها ، سولفات ها (مانند سولفات باریم و سولفات استرونیسیم) ، سیلیکا و آهن جلوگیری می کند .</p>
	مشخصات
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ حالت فیزیکی ✓ رنگ ✓ PH محلول ۱٪ ✓ انحلال در آب ✓ وزن مخصوص
	<ul style="list-style-type: none"> مایع زرد رنگ ۳-۵ به طور کامل محلول ۱/۱۱-۱/۱۴
	مقدار و نحوه مصرف
	<p>حدود 2-4 ppm ، از ماده به ازای هر متر مکعب آب ورودی به سیستم اسمز معکوس ، به وسیله پکیج تزریق مواد شیمیایی که برای این منظور تعبیه می گردد به آب خام ورودی تزریق می شود .</p>
ایمنی	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ از تماس مستقیم با چشم و پوست بدن جلوگیری شود . ✓ همواره از بسته بودن درب اصلی بشکه ها اطمینان حاصل کنید . ✓ در مکان خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود . 	

