



## FEB 1210

## بازدارنده رسوب و خوردگی در دیگ بخار

## معرفی محصول:

## مزایا:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ سهولت کاربرد و ردیابی و کنترل مقدار تزریق</li> <li>✓ جلوگیری از تشکیل رسوبات معدنی</li> <li>✓ جلوگیری از ایجاد خوردگی در بویلر</li> <li>✓ قابل استفاده در بویلرهای تا فشار ۵۰ بار</li> <li>✓ حذف کامل اکسیژن محلول در آب</li> <li>✓ مناسب برای بویلرهای با غلظت بالای اکسیژن در آب ورودی</li> <li>✓ مقدار مصرف کم در مقایسه با محلول مشابه</li> </ul> | <p>FEB 1210 به عنوان یک ماده شیمیایی قوی برای کنترل خوردگی و رسوب در دیگ های بخار با فشار پائین تا متوسط (حدود ۵۰ بار) به کار می رود. ماده شیمیایی مذکور ضمن حذف اکسیژن محلول در آب از تشکیل رسوبات معدنی مانند کربنات کلسیم، سولفات کلسیم، سیلیکا، آهن و غیره جلوگیری کرده و با ایجاد فیلم محافظ از ایجاد خوردگی ممانعت می کند.</p> |
|--|--|

## مشخصات:

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ایمنی</li> <li>✓ از تماس مستقیم با چشم و پوست بدن جلوگیری شود،</li> <li>✓ در صورت تماس با آب فراوان شسته شود.</li> </ul>	<table border="0"> <tr> <td>مایع</td> <td>✓ حالت فیزیکی</td> </tr> <tr> <td>زرد کم رنگ</td> <td>✓ رنگ</td> </tr> <tr> <td>۱۰.۵-۱۲</td> <td>✓ PH محلول ۱٪</td> </tr> <tr> <td>کاملا محلول</td> <td>✓ انحلال در آب</td> </tr> <tr> <td>۱.۱۴-۱.۱۸</td> <td>✓ دانسیته</td> </tr> </table>	مایع	✓ حالت فیزیکی	زرد کم رنگ	✓ رنگ	۱۰.۵-۱۲	✓ PH محلول ۱٪	کاملا محلول	✓ انحلال در آب	۱.۱۴-۱.۱۸	✓ دانسیته
مایع	✓ حالت فیزیکی										
زرد کم رنگ	✓ رنگ										
۱۰.۵-۱۲	✓ PH محلول ۱٪										
کاملا محلول	✓ انحلال در آب										
۱.۱۴-۱.۱۸	✓ دانسیته										

## مقدار و نحوه مصرف:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ بسته بندی</li> <li>• به صورت گالن های ۲۰ لیتری یا بشکه های ۲۲۰ لیتری موجود است.</li> </ul> | <p>مقدار دقیق تزریق این ماده شیمیایی به شرایط کارکرد، فشار بویلر مقدار اکسیژن محلول در آب ورودی بستگی دارد ولی به طور کلی این محصول به گونه ای تزریق می شود که سولفیت باقی مانده در آب بویلر در محدوده ۶۰-۱۰ ppm به ازای هر متر مکعب آب ورودی به بویلر باشد.</p> |
|---|--|

