



## FEB 1250

## 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> </ul> | <p>FEB 1250 برای جلوگیری از تشکیل رسوب و خوردگی در دیگ های بخار مورد استفاده قرار می گیرد. این ماده شیمیایی ضمن ممانعت از تشکیل رسوبات معدنی مانند کربنات کلسیم ، سولفات کلسیم ، سیلیکا ، آهن و غیره از ایجاد خوردگی در بویلر جلوگیری می کند .</p> |
|---|--|

## مشخصات:

## ایمنی

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ از تماس مستقیم با چشم و پوست بدن جلوگیری شود ،</li> <li>✓ در صورت تماس با آب فراوان شسته شود .</li> </ul> | <p>مایع<br/>زرد کم رنگ<br/>۱۰.۵-۱۲.۵<br/>کاملا محلول<br/>۱.۰۴-۱.۰۷</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ حالت فیزیکی</li> <li>✓ رنگ</li> <li>✓ PH محلول ۱٪</li> <li>✓ انحلال در آب</li> <li>✓ دانستیه</li> </ul> |
|--|--|--|

## بسته بندی

- ✓ • به صورت گالن های ۲۰ لیتری یا بشکه های ۲۲۰ لیتری موجود است .

## مقدار و نحوه مصرف:

مقدار دقیق تزریق این ماده شیمیایی به شرایط کارکرد ، فشار بویلر و غیره بستگی دارد ولی بطور کلی در دامنه ۲۰-۵۰ ppm (۲۰ الی ۵۰ گرم به ازای هر متر مکعب آب ورودی به بویلر ) تزریق می شود .

