



FEB 1240

بازدارنده رسوب و خوردگی در دیگ بخار

معرفی محصول:

مزایا:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ سهولت کاربرد و ردیابی و کنترل مقدار تزریق ✓ جلوگیری از تشکیل رسوبات معدنی ✓ جلوگیری از ایجاد خوردگی در بویلر ✓ قابل استفاده در بویلرهای تا فشار ۵۰ بار | <p>FEB 1240 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:

ایمینی

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ از تماس مستقیم با چشم و پوست بدن جلوگیری شود ، ✓ در صورت تماس با آب فراوان شسته شود . | <p>مایع
زرد کم رنگ
۱۱-۱۲.۵
کاملا محلول
۱.۱۱-۱.۱۵</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✓ حالت فیزیکی ✓ رنگ ✓ PH محلول ۱٪ ✓ انحلال در آب ✓ دانستیه |
|--|--|--|

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 ۳۰-۱۰ ppm (۱۰ الی ۳۰ گرم به ازای هر متر مکعب آب ورودی به بویلر) تزریق می شود .

