

DELARAN ROOZ



شرکت تولیدی دل آران روز
(سهامی خاص)

DESCALER POWDER (دیسکلر پودری)

یک فرآورده منحصر به فرد جهت رسوب زدائی از کلیه فلزات علی الخصوص مس - برنج - آلومینیوم و روی می باشد این فرآورده بگونه ای فرموله گردیده است که بر روی هیچ فلزی خوردگی نداشته و قادر است به راحتی کلیه رسوبات حاصل از عملیات آب گردشی خنک کننده ها و بویلرها را از بین میبرد .

فرآورده های بکار رفته در این فرآورده بگونه ای است که ضمن حفاظت از فلزات نحوه عملیات رسوب بری را نیز با تغییر رنگ محلول براحتی مشخص می کند .

میزان ونحوه استفاده :

بهترین حالت برای استفاده از رسوب برپودری حالت چرخشی (سیرکولاسیون) محلول آن می باشد همچنین به صورت غوطه وری که قطعه در داخل محلول قرار گیرد نیز قابل استفاده است چنانچه وسائل و قطعات آلوده به گریس و روغن باشد بهتر است قبلا بوسیله کلینر 517 قطعه تمیز گردد بستگی به میزان آلودگی محلول 2/5-10 درصد رسوب بر قابل استفاده خواهد بود بهترین استفاده دردمای 80-60 درجه سانتیگراد بدست می آید .

رسوب برپودری را جهت زدودن رسوبات در بویلرها - سیستم های خنک کننده دیزل - کندانسورها و دیگر مواردی که رسوب حاصل از جریان آب بوجود می آید می توان استفاده کرد .

مشخصات ظاهری :

شکل ظاهری : پودر قرمز رنگ
دانسیته : سانتی متر مکعب / گرم 1/2
PH محلول 10% : 1/1
لاستیک : بدون اثر
فلزات : بدون اثر



IMS
ISO 9001,14001,18001

Add: Unit 16 ,217 buld,navab st,azadi ave,Tehran-iran

Tel:021-66947491,66947449,66947522

Fax:021-66947449

info@delaranrooz.com

www.delaranrooz.com



دستور العمل استفاده کامل از دیسکلر پودری :

1. تخلیه کامل آب در گردش
2. ریختن آب معمولی و اضافه کردن چربیگیر به میزان 1-0/5 درصد وزمان گردش 5 الی 15 دقیقه .
3. تخلیه آب همراه با چربیگیر
4. اضافه کردن محلول 5-9 درصد رسوب بر پودری به سیستم آب گردش و نگهداری آب حاوی محلول رسوب بر به مدت 15 الی 45 دقیقه چنانچه درحین رسوب بری رنگ محلول از صورتی به زرد تبدیل گردید باید به میزان 0/5 الی 1 کیلوگرم رسوب بر مجددا اضافه کرد تا پس از گذشت 15 دقیقه رنگ محلول رسوب بر پودری صورتی یا قرمز باقی بماند این رنگ نشانه پایان عملیات رسوب بری و وجود مقداری اسید در محلول است .
5. تخلیه رسوب بر پودری
6. اضافه کردن آب تازه همراه با خنثی کننده به میزان 0/5 الی 2 درصد و چرخش آن به مدت 3 الی 5 دقیقه
7. تخلیه آب شستشوی همراه با خنثی کننده
8. ریختن آب تازه با سختی کم حدود 70 الی 120 و استفاده از سیستم .

تذکر :

مراتب 8 گانه یک شرایط کامل و ایده آل جهت شستشو و رسوب بری یک سیستم خنک کننده بوده و بستگی به شرایط و امکانات حذف بعضی از ردیف ها امکان پذیر است اما ردیف تخلیه رسوب بر و شستشوی سیستم بعد از تخلیه با آب معمولی و یا همراه با خنثی کننده ضروری می باشد .

سایر فرآورده های شیمیایی براساس درخواست تولید می گردد .