

重庆水系统除垢钝化剂

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 重庆水系统除垢钝化剂 |
| 公司名称 | 重庆泽亮化学工业有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆市沙坪坝区杨梨路161号A4-9-3号 |
| 联系电话 | 86 023 65301917 13650567379 |

产品详情

fd-90型钝化剂是酸性清洗剂的后处理剂。钢铁等金属表面用酸性清洗后，再用本品处理，可使被活化了的金属表面产生一层致密的钝花膜，防止金属基体再次发生锈蚀和腐蚀。

产品特性：

外观：白色粉状固体 气味：无味 毒性：无毒

燃爆性：不燃不爆 溶解性：可溶于水

使用特点：

- 1、期间防锈：在规定条件下可防锈20~30天。
- 2、安全可靠：对金属基体不腐蚀，对人体无毒害，对大气环境无污染。
- 3、经济实惠：本品为浓缩型产品，可根据情况用水稀释百倍使用，使用量少、效力高、方便、经济。

具体用途：

本品可与本公司产品gf-120、gf-80配套使用，具体用于：

- 1.锅炉清洗后的钝化处理（国家劳动部有关文件规定锅炉清洗后必经工序）用剂。
- 2.各种钢铁制件的水循环系统（水箱、水管、加热器、冷却器等）除锈除垢后的钝化处理用剂。
- 3.各种钢铁结构件，机器零件表面除锈后的钝化处理。（工序间防锈用，亦可做秃漆底层）

使用方法：

1.用本品对水（比例为1～1.5：100）制成浓度为1～1.5%的均匀水溶液后使用。

2.锅炉钝化处理：温度80～90 时间8小时以上。

3.其他场合的钝化处理：可依情况采用常温、中温或高温处理，处理时间亦可由20分钟至8小时以上。（处理温度愈高、防锈期愈长。常温处理20分钟形成的钝化膜也可防锈2～5天）。

4.锅炉或其他钢结构水循环系统，清洗后的钝化处理，可采用浸泡法或循环清洗法；各种钢铁构件、机器零件的钝化处理可采用浸泡、循环喷淋或反复刷洗法。

工程师建议：

采用浸泡法及循环喷淋法，应定期向槽内补充新液，使钝化液pH值保持在10～12范围内。锅炉清洗后的钝化处理应遵从有关规范的规定。

包装规格：50kg/袋