

# 高效锅炉循环清洗剂 KJR\_103

产品名称	高效锅炉循环清洗剂 KJR_103
公司名称	四川银泰精细化工有限责任公司
价格	4.00/公斤
规格参数	型号:KJR_103 化学成份:铵锆磺酸等 用途:除垢剂
公司地址	眉山市东坡区顺江大道南一段31号
联系电话	028-38627418 13330955884

## 产品详情

型号	KJR_103	化学成份	铵锆磺酸等
用途	除垢剂	品牌	卡洁尔
类型	环保阻垢剂	外观	淡黄色
有效物质含量	95 ( % )	含量	95 ( % )
PH值使用范围	< 1.5	参考用量	1 : 2-3

### 产品特点：

- 1、能彻底清除锅炉受热结生的碳酸盐、硅酸盐、磷酸盐及铁锈，对硫酸盐水垢以有较好的溶解效果；
- 2、除垢温度低，除垢温度控制在60 - 70 ；
- 3、除垢腐蚀率低，低于国家标准 < 6g/m<sup>2</sup>/h；
- 4、除垢速度快，根据垢厚2 - 10小时可完成除垢。

### 适用范围：

本产品适用于3.82mpa以下的蒸气锅炉、热水锅炉、机车锅炉、闪蒸器、冶炼炉，电加热蒸汽发生器、冷却器、蒸发器、水加热夹套及线路系统清洗。

### 物化状况：

外观：淡黄色液体 水溶性：易溶 pH值：< 1.5

可燃性：不燃 密度(20 )g/cm<sup>3</sup>：1.05 - 1.1

## 使用方法:

将锅炉停车降温至常温，排放干锅炉水。

将每个排污管连接至配液槽。

将本清洗剂按1：2-3兑水在配液槽稀释，用循环泵打入锅炉最高液位线。

将锅炉点火加热至60 维持温度。

分别开启各个排污阀对各条管线进行循环清洗。

根据垢厚清洗一段时间后，测清洗液的ph值（酸值），当酸值前后半小时保持不变时，加入一定量清洗剂，再次测得ph值与半小时后ph值不变，表明清洗已结束。

用中和剂kjr - 110中和锅炉清洗剂ph值为7 - 8时可对外排放。人工清理锅炉残渣，漂洗净锅炉，对锅炉进行预膜后，可进入正常使用或投加保护剂停炉封存。

## 注意事项：

使用时戴上防护面具，不能溅到皮肤及衣物上，若不慎溅到皮肤或眼睛上立即用大量清水冲洗干净，勿让小孩触及。

## 包装：

25kg/桶，塑桶包装；220kg/桶。防漏，贮存期：二年