

换热器片清洗剂 304板式不锈钢换热器片清洗剂

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 换热器片清洗剂 304板式不锈钢换热器片清洗剂 |
| 公司名称 | 河北盛章节能科技有限公司 |
| 价格 | 15.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:盛章 型号:101 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县广安镇大广安村 |
| 联系电话 | 0316-5951456 15531601762 |

产品详情

换热器片清洗剂属于安全环保型，强力清洗除垢剂，产品介绍换热器片清洗剂，属于安全环保型强力清洗除垢剂，优多种活性剂酸式盐，有机酸，渗透剂等组份复配，可快速清洗清除各种热设备中的是水垢锈垢和其他沉积物，同事，在金属表面形成保护膜，防止金属腐蚀和水蚀的快速形成；对各种设备和卫生设施表面的水泥膜层，污垢菌藻蚀斑有的清除作用应用范围广泛用于各类陶瓷换热器，金属换热器，对环境无污染，不会对设备和操作者造成损害，可生物降解，使用方便经济安全理化指标状态：百色或者浅红色固体粉体，酸碱性（1%水溶液）：酸性 可燃性：不燃不爆 腐蚀性：略有腐蚀 毒性：无毒 清洗性能：大于98% 缓蚀心梗：大于99%。使用方法化学清洗流程：水冲洗——酸洗除垢——水冲洗——钝化处理断开与冷却盘管无关的其他系统，将清洗槽，清洗泵跟冷却盘管连接成一个清洗闭合回路。在模拟清洗状态下，对清洗槽内循环，添加“换热器清洗剂”控制清洗主剂浓度在3-6%，温度在50-60 的范围，与系统内进行循环清洗，去污，清洗时间2-3小时，定时用PH试纸测量酸液的PH值（1次/20分钟）使其维持在1以下，当PH值在半小时内趋于之日清洗系统内没有气体放出时，结束酸洗过程。水冲洗合格后，循环添加“钝化预膜剂”，进行钝化处理，在提高通关的耐腐蚀性能。待整个系统溶液浓液混合和均匀后停止，循环浸泡2-3小时，将钝化液排除系统，然后用“中和处理剂，中和处理后排放（ph值6-7）清洗过程结束。盛章公司作为专业的锅炉除垢剂厂家、缓蚀阻垢剂成家，承揽各种循环冷却水处理，工业废水及城市污水处理工程，提供售后技术跟踪服务。本公司引进化工研究设计院技术，以南开大学，河北工业大学等家高等院校为依托，技术力量雄厚，主要制作：阴阳离子交换树脂，大孔吸附树脂，水处理药剂，钢铁冶炼助剂等化工产品，同时代理美国进口系列反渗透适用药剂。我公司产品经常用于电力，建筑，石油化工，轻工，冶金，电子，食品，造纸，印染，科研及三废治理等领域。手工拆卸清洗法：首先遵照换热器生产厂的拆卸方法卸下板片，用毛刷或软布把板片上松动的污垢用清水尽量冲洗干净（以环比板换清洗剂的消耗量），再然后将板片浸泡在存有清洗剂的塑料容器内（将板片上的密封垫卸下）。浸泡时间不少于半小时（指**使用的板换清洗剂）。板换清洗剂因为浸泡次数普遍增加会环比减少其浓度和工作效率，此刻可适当延长浸泡时间或普遍增多，更换清洗剂。2浸泡时间的掌握基本以肉眼观察法观察原板片上深黑色污垢已逐步变黄时表示污垢已溶解就能够开始清洗。清洗时用毛刷或软布边擦边冲洗。公司以企业自身的魅力凝聚着公司数千名员工，形成以科技为导向，以市场求生存，以质量为本，以信誉为保证，以用户至上为准则的公司宗旨。贯彻专业的品质、完善的服务，超前的企业理念，兼容的商业平台，全新的产品质量与强大的科技队伍，科学的管理与严谨的工作作风。回报社会。盛章臭味剂+不锈钢换热片清洗剂@使用效果本不锈钢清洗剂适合于碳钢，低合金钢，不

锈钢等金属工件。1，不锈钢小部件可采用容器浸泡，依据用户不一样要求可浸泡1-3分钟左右取出（如氧化层较厚，污垢较多时可适当延长时间），用清水冲洗干净即能。2，清洗槽可采用耐酸塑料槽，玻璃钢槽，低碳钢出产时需用PVC塑料内衬。4，除垢速度快，依据垢厚8-20小时可完成除垢。专用范围本产品用于各种压力的蒸汽锅炉，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 密度：20 。经过几次试验，终于研究发明出一款换热器片的通用清洗剂（除垢剂）。该产品改变传统的采用中强酸为原料的工艺，转而采用新型材料和进口原材料。本产品完全无酸雾和刺激性气味挥发。经该清洗剂处理的板片，对吸附在板片上的顽固污垢，锈垢能完全地**干净，不确定不破坏板片原有的钝化保护膜和色泽，更使原保护膜更加致密，其表面色泽更加光亮如新。从而达到清洗，钝化，除油脂三位一体的功效。产品功能：本公司依据市场和顾客的需求使用介绍。盛章臭味剂+不锈钢换热片清洗剂@使用效果臭味剂+不锈钢换热片清洗剂国内外陆续开发，设产并使用了多种焊接板式换热器。那部分焊接板式换热器已经越来越多地用于化工，石油，动力，冶金等领域的加热，冷却，冷凝，蒸发和热回收等过程中。其它还存在橡胶密封垫在高温下容易失效的缺陷以及在那些特定介质中的应用问题不断未能得到解决。由此，为了上涨板式换热器的使用温度和压力，扩大其使用范围，国内外陆续开发，出产并使用了多种焊接板式换热器。这一些焊接板式换热器已经越来越多地用于化工，石油。