

KMT-008铜管清洗剂 铜管除垢剂

产品名称	KMT-008铜管清洗剂 铜管除垢剂
公司名称	安徽快通管道清洗科技有限公司
价格	260.00/桶
规格参数	规格:20KG/桶 外观:橙色 贮存时间:2年
公司地址	合肥市庐阳区阜阳北路与北城大道交口创智天地A01栋八楼
联系电话	15656582271

产品详情

热交换器铜管专业清洗剂KMT-008特点：1、除垢能力强：本品对碳酸盐、硫酸盐、铁锈、铜锈等形成的污垢具有100%的溶解能力2、使用安全：使用简洁，对热交换器铜管无腐蚀，确保在清洗的同时不会因药剂腐蚀穿孔现象发生；短时间皮肤接触也没有伤害，可以放心使用3、使用成本低：小循环清洗时直径70厘米，长3-4米的冷凝器，用2-4桶；大循环清洗，冷却水每吨家30-100公斤，冷冻水每吨家10-50公斤，可根据工况适当调整用量使用方法1.循环清洗法：精密热交换器、小型冷却器、冷却塔、空调装置等换热器及水系统的清洗，应采用循环清洗法：步骤一，根据系统的结垢厚度、锈蚀情况和要求除垢时间，确定KMT-008的稀释比例（一般可采用1:81:20的比例）。步骤二，根据事先制定的清洗方案，用管路将泵、水槽及被清洗系统进行连接，形成闭路循环系统。步骤三，根据闭路循环系统的实际容量，先行注入清水并进行循环，检查系统有无泄漏。确认正常后再逐渐注入KMT-008原液，使之达到预定稀释比例。循环20分钟后测量PH值，若PH值大于1，应适当补充KMT-008原液。使PH值保持在1以内的状态下，连续循环2-3小时后，若PH值在1小时内仍无变化，说明垢已除净，便可将废液中和排放。步骤四：采用弱碱性水溶液注入水槽内进行循环，使残留在系统内的清洗废液充分中和，然后反复进行水洗，把系统内的残渣冲洗干净。2.浸泡法：可以把所需要清洗的工件全部浸泡在KMT-008清洗剂的原液中，待污垢全部溶解完毕后取出工件，冲洗干净并做防锈处理，清洗完毕。工程师建议：本品系酸性产品，不宜较长时间接触皮肤，清洗后必须进行中和处理及充分水洗。为增强效力，本品可加热至40°C左右使用。长期贮存颜色可能发生变化（或出现絮状沉淀），但功效不变。清洗后必须进行中和处理及充分水洗。电镀（镀铜、锌、镍）制品、铝制品不宜使用KMT-008清洗。