

## 62-043-二合一,清洗剂,除锈,除油-二合一清洗剂-二合一清洗剂

产品名称	62-043-二合一,清洗剂,除锈,除油-二合一清洗剂-二合一清洗剂
公司名称	福麟(唐山)科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	唐山市丰南经济开发区临港经济园化工区(注册地址)
联系电话	15822411071

### 产品详情

一、产品用途及特性本产品为酸性液体制品，含有表面活性剂、螯合剂等多种物质复配而成，用于钢铁类工件表面铁锈厚度在200微米以下的中等或重锈蚀钢铁部件，能在5-15分钟内同时实现除油、除锈，可以替代传统的酸洗工艺、但若铁锈太厚或油膜太厚时应增加超声波处理，本品并具有以下特点：1.使用温度宽，洗净效果好。2.泡沫适中，适宜浸泡、游浸、超声波除油用。3.与水完全互溶，适用于化学脱脂；4.产品稳定性好，不易老化和变质，水洗清洁性能佳；5.溶液杂质离子少，对设备系统腐蚀微弱；二、工艺参数及操作条件1.使用浓度：15%-30%2.处理温度：45-65 3.除油时间：8-10分钟4.游离酸度：150-250点三、工艺要求1.使用脱盐水进行工作液配制，减少杂质离子带入，避免设备系统和基材的腐蚀。2.本品属高效除锈除油产品，在清洗过程中，一般会产生少量泡沫。3.处理液的更新：工作液使用后将变污浊，直至清洗力减弱，呈老化状态；在这种状态下，即使补加本品也不能达到预期的效果，在这种情况下槽液应废弃更新；我司建议一般情况下槽液含油量超过30g/L或铁离子含量超过120mg/L即需要更新槽液，具体换槽时间视现场生产情况而定。4.浓度(游离酸度)检测：检验器材：250毫升锥形瓶、10毫升移液管、50毫升酸式滴定管、洗耳球。检验药品：酚酞指示剂、蒸馏水、0.1N氢氧化钠标液检测方法：取10毫升工作液，置于250毫升锥形瓶中，加入50ml蒸馏水，加入3-5滴溴酚蓝指示剂，用0.1N氢氧化钠标准溶液滴定至黄色消失，所耗用的0.1N氢氧化钠标液毫升数即为游离酸度。5.根据现产品使用情况，在使用过程中应注意以下问题：5.1清洗开机前，工作液应加温至规定的工作温度，加料调游离酸度至工作浓度。5.2换槽前需将槽内污物清洗干净后重新开槽。四、使用卫生与安全1.使用时配戴手套、防护眼镜，避免与皮肤和眼睛直接接触。2.使用不当时会刺激或灼伤皮肤和眼睛；接触眼睛或皮肤时立即用清水冲洗，如有需要立即就医。五、储运要求1.产品为桶装，运输及存放时避免磕碰破损。2.存放通风、干燥的地方。六、注意事项及其他槽体要求：产品为酸性，对金属有腐蚀作用；槽体、管道和输送泵宜由塑料PP\四氟\碳钢衬玻璃钢制成，可以提高设备的使用寿命。废水处理：1.不允许直接排入地表和地下排水系统。2.按当地环保法规来处理 and 排放。62-043-二合一,清洗剂,除锈,除油-二合一清洗剂-二合一清洗剂