

碳钢表面高效除蜡水 水基超声波加温抛光蜡清洗剂

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 碳钢表面高效除蜡水 水基超声波加温抛光蜡清洗剂 |
| 公司名称 | 东莞市皓泉化工有限公司 |
| 价格 | 16.50/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:皓泉 型号:HQ-128 规格:25公斤/桶 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头 |
| 联系电话 | 0769-33220290 18002916233 |

产品详情

碳钢表面高效除蜡水 水基超声波加温抛光蜡清洗剂

HQ-128

抛光蜡清洗剂

抛光蜡清洗剂在传统除蜡水的基础上加以改用新型环保进口的多种表面活性剂及独有溶蜡剂精制而成。它克服了传统除蜡水除蜡效果好而除油效果差的弊端,把除蜡与除油两种功能有机结合起来。用超声波,浸洗等处理工艺中都能够迅速彻底的去各种蜡垢,油污。对不锈钢,碳钢,锌,镁,铝,铜等各种基材不发生腐蚀,氧化等副作用。有很好的环保性能以及较长的使用寿命。另外,对产品的粘度,颜色,气味,透明度等外观性能也要进行合理的调配。

抛光蜡清洗剂使用范围:

- 1、本产品为强力除蜡水,用于不锈钢、铝合金、锌合金、五金等工件上的除蜡。
- 2、渗透、溶解能力强,除蜡速度快,不变色,不伤基体。
- 3、适用范围广,适用于各种蜡类。
- 4、使用浓度低、对油污容纳量高、寿命长、经济耐用。

抛光蜡清洗剂原理与优势:

我司生产的抛光蜡清洗剂除蜡过程是通过除蜡剂中表面活性剂在特定的温度条件下,降低石蜡与金属界面张力,通过定向吸附、润湿、乳化、分散、增溶等综合作用,再借助于除蜡过程中的加热、刷洗、喷

洗或振动等清洗方法使污物更快的脱离工件表面，分散到清洗液中，从而达到除蜡垢的目的。除蜡剂的除蜡过程是基于除蜡液与工件表面间的活性作用及机械力或液力的综合作用。除蜡剂中的表面活性剂能破坏蜡垢在工件表面的粘附性，降低其与工件表面的结合力，同时又能阻止细小蜡垢重新凝结，从而达到除蜡清洗的目的，同时还能起到防腐缓蚀防锈工件不变色，不挂水，工件风干不留水印，等作用，对工件起到有效的保护。

抛光蜡清洗剂使用方法：

参考工艺：除蜡-水洗2,3遍),干燥工艺条件：

超声波清洗配比：3%-10%视效果而定

温度：40°-80

时间：2-10分钟,

溶液的配制：加水于干净的槽中,加热至60 左右,可根据实际情况调整温度，在搅拌下缓缓地加入所需的HQ-128除蜡清洗剂,充分搅拌均匀后升至所需温度即可使用。

除蜡水的浓度及槽液温度越高,清洗速度越快,时间越短。抛光蜡清洗剂的浓度及槽液温度越低,清洗速度越慢,时间越长

抛光蜡清洗剂注意事项：日常维护管理：,1)日常添加量2%-10%,根据除蜡效果、生产量、蜡、油、污垢的轻重少量多次添加。2)除蜡效果明显下降,工件表面的蜡、油污、杂质沉淀过多,工作液老化时须重新开槽。

碳钢表面高效除蜡水 水基超声波加温抛光蜡清洗剂