

酸性金属清洗剂 酸性清洗液

产品名称	酸性金属清洗剂 酸性清洗液
公司名称	桂林诚信润滑剂有限责任公司
价格	7.00/公斤
规格参数	类别:酸性清洗液 型号:JD-Q12
公司地址	桂林市环城南一路七号
联系电话	0773-5820655 13978311836

产品详情

类别	酸性清洗液	型号	JD-Q12
主要用途	1各种形状材质的黑色金属、有色金属的除油去污。 2 玻璃、陶瓷、橡胶、塑料等非金属的除油去污。	执行标准	ISO9001:2000
CAS	该液对金属无腐蚀性且清洗效果好。该液无分层、无沉淀。对金属表面常见油污较轻易除掉，经处理的工件可形成连续水膜。		

jd-q13酸性清洗剂使用说明

1、主要特点：

1.1 该液易配制且清洗效果好。该液无分层、无沉淀。对金属表面常见油污较轻易除掉，经处理的工件可形成连续水膜。

1.2 对金属无腐蚀性。

1.3 该液水洗性好且清洗效率高。附在工件上的清洗液常温下易水洗，常见工件油污只需10-15分钟即可，对于比较大件的金属（例如：发动机等）可以采用擦拭的方式，处理后工件只需一道水清洗。

1.4 该产品无污染且节省能源，该液可反复使用，无毒、无害。15 低温下使用，需加少许热，清洗效果明显，可降低能耗。

2、该产品工作液的配制方法(以1000升为例)：

2.1往槽中加入槽体积三分之一的水(330升)。

2.2慢慢加入配制所需的浓缩液(100至120公斤)，边加入边搅拌均匀。

2.3用自来水配制到所需的体积。

2.4用0.5至5.0的ph试纸检测工作液是否在工艺范围内，ph值大于2.5可用磷酸调至工艺范围；ph值小于2.0可用碳酸钠（纯碱）调至工艺范围，即可。

3、适用范围：

3.1各种形状材质的黑色金属、有色金属的除油去污。

3.2 玻璃、陶瓷、橡胶、塑料等非金属的除油去污。

4、工作液指标：

序号	项目	指标
1	工作液外观	透明液体
2	酸碱性（ph值）	2.0-2.5
3	密度	1.01-1.10
4	处理温度（ ）	20-40
5	处理时间，分	10-20
6	处理方法	浸渍，擦洗

5、使用工艺：

使用浸渍方法

将清洗物体浸泡在配好的清洗液中10-25分钟，温度低于15 要适当加温到30 。

擦拭的方式

使用棉纱粘配好的清洗液直接擦拭油污表面。

6、注意事项：

6.1 定期打捞液面油污并过滤沉渣、杂物，亦可翻槽。

6.2 功效下降时，补充新液即可。

6.3 槽用玻璃钢，聚氯乙烯板，不锈钢等耐酸材料而成。

7、包装储存：

25千克，100千克塑料桶盛装，储存于阴凉干燥处。保质期3年。 配比1:10