R图片新闻

R推荐新闻

## Forbidden

You don't have permission to access /newscode.asp on this server.

行业动态 - 一种新型生物除油剂

## 一种新型生物除油剂

行业动态

加入时间: 2009-4-22 15:11:38

点击: 111

该技术发明的涂装前处理除油剂是利用除油剂沿着油与金属界面进行渗透,取代金属表面上的油污,迫 使油污被"置换"本发明的除油剂是包括如下组分(按克/升): 氢氧化钠4~6g/L, 焦磷酸钠4~6g/L, 碳酸钠8  $\sim$ 10g/L, 硅酸钠10 $\sim$ 20g/L, 磷酸钠50 $\sim$ 100g/L, 表面活性剂10 $\sim$ 20g/L。该发明除油剂每升可以处理含油金属 表面积不低于42平方米,处理每平方米工件成本不超过0.10元,除油成本低廉。该发明除油剂使用时无需热 能,节省能源,并且大大减少了环境污染。

上一条: 锆的点腐蚀与防护 下一条: 已经没有了

☑发表, 查看评论(0) →打印本页 ●搜索相关信息

中国腐蚀与防护学会版权所有权所有 京ICP备05027459号 地址: 北京学院路30号北京科技大学腐蚀楼 邮编: 100083 电话: 010-62320080 010-62332201 010-62397591 传真: 010-82372305 010-82372302

E-mail: mail@cscp.org.cn fsxh@ustb.edu.cn