



RODASTEL 30

用于超声波清洗工艺中去除氧化物,中和及提升表面活性的酸性清洗剂。

适用材料

- 包括铝在内的各种金属

主要成分

- 有机酸,表面活性剂
- 螯合剂

理化性质

- pH值(原液):0.5
- pH值(1%溶液):2.0
- 密度:1.220
- 表面张力:31.5 mN/m

使用推荐

清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关

- 浓度:3~5%
- 温度:30~60°C
- 时间:2~3分钟

工艺案例

清洗镍银合金的底板及其他黄铜手表部件

污染物:油和抛光粉

优点

- 用于PVD/CVD真空镀膜前去氧化,中和及活化
- 附着性能良好
- 适用于包含铝的各种材质
- 易漂洗

12/11/21

储存条件

- 请在干燥的环境中保持密封储存,储存温度5~40°C
- 请保持使用原包装储存

清洗

油水分离

DECOSPRAY TM 浓度: 5% 温度: 65°C / 149°F 时间: 3-5分钟 <small>超声</small>	GALVEX 17.30 SUP 浓度: 4% 温度: 60°C / 140°F 时间: 3-5分钟 <small>超声</small>	自来水漂洗 温度: 20-30°C / 68-86°F 时间: 3-5分钟	精洗 RODASTEL 30 浓度: 1-2% 温度: 55°C / 131°F 时间: 3-5分钟 <small>超声</small>	自来水漂洗 温度: 20-30°C / 68-86°F 时间: 3-5分钟	DI水漂洗 温度: 20-30°C / 68-86°F 时间: 3-5分钟	DI水漂洗 温度: 20-30°C / 68-86°F 慢提拉	热风烘干
---	---	---	---	---	---	---------------------------------------	------



如有任何疑问,请联系恩净(上海)技术中心,电话:+86 21 6455 9918

