



RODASTEL 30

酸性液体清洗剂, 用于超声波工艺中真空镀膜或电镀前去除氧化, 中和及表面活化。



功能	污染物
脱氧, 活化和出光	氧化作用

适用材料

- 不锈钢
 - 无铅黄铜
 - 银: 800 - 925 (sterling)
 - 金: 白色, 粉色, 黄色
 - 铂金
 - 铑, 钯
 - 宝石*
 - 钻石, 蓝宝石, 红宝石, 翡翠
 - 锆, 陶瓷
- *请与恩净公司联系确定清洗工艺

主要成分

- 表面活性剂, 有机酸
- 不含NTA, 磷酸盐及DEA
- 不含 CMR化合物及VOC, 符合REACH法规

理化性质

- pH值 (原液): 0.5
- 密度: 1.22
- 表面张力: 31.5 mN/m

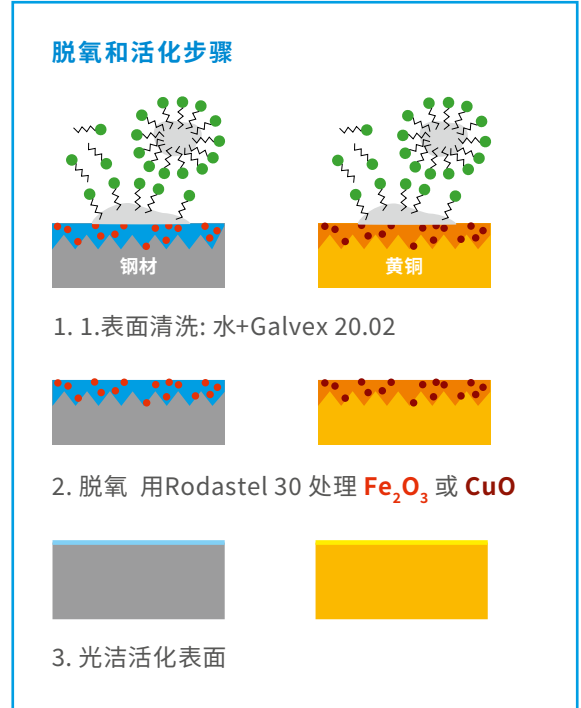
使用推荐*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 30~60°C
- 时间: 2~3分钟

*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。

工艺案例

- 最终清洗和增亮



07/02/23

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(HDPE)。



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

