



RODASTEL 30

用于真空镀膜或电镀前的超声波清洗工艺中,去除氧化物,中和及表面活化的酸性液体清洗剂。



钟表业

功能	污染物
去氧化,活化及出光	氧化物

适用材料

- 不锈钢
- 铝
- 金: 白色, 粉色, 黄色
- 铑, 钯
- 铜合金
 - 黄铜
 - 铜铍合金
 - 镍银合金

主要成分

- 表面活性剂, 有机酸
- 不含CMR化合物,符合REACH标准

理化性质

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

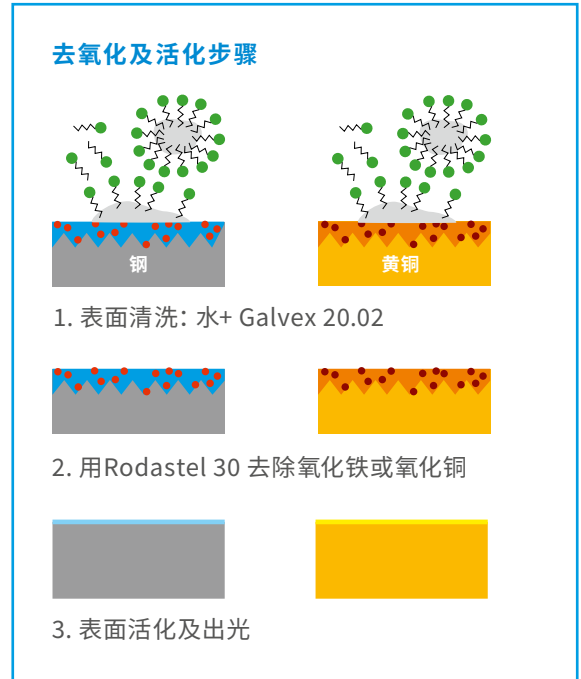
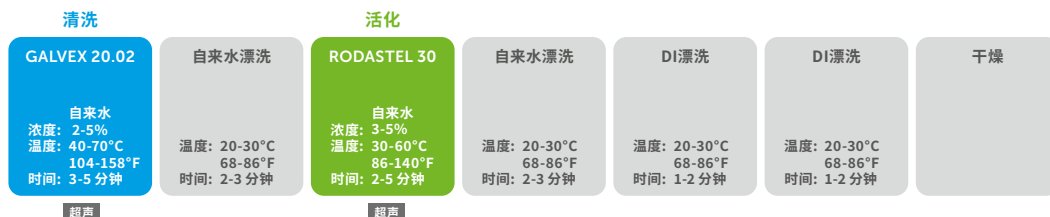
使用推荐*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 30~60°C
- 时间: 2~3分钟

*在通风良好或者配备排风设备的环境下操作。

工艺案例

- 最终清洗及出光



15/02/23

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

