



RODACLEAN 2018

用于超声波清洗工艺中去除抛光残留物和油脂的强碱性液体清洗剂。



钟表业

功能	污染物
超声波清洗, 工序间清洗, 精洗, 表面处理	可溶性油, 抛光粉, 滚筒残留物等

适用材料

- 不锈钢
- 钛
- 陶瓷
- 金: 白色, 粉色, 黄色
- 铑, 钯

不适用材料: 铝, zamak, 镍银合金及铜合金

主要成分

- 强碱, 表面活性剂, 螯合剂
- 不含CMR化合物, 磷酸盐及VOC
- 符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 14
- 密度: 1.33
- 表面张力: 33.9 mN/m

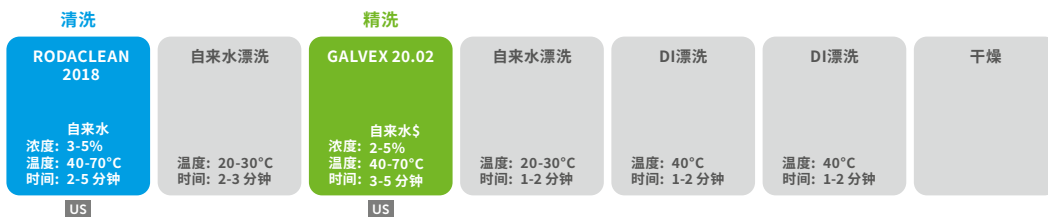
使用推荐*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 2~5分钟

*清洗效果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

- PVD镀膜前表面处理



超声波清洗

表面活性剂
氢氧化物

空化泡

抛光粉

基材

清洗参数

T° + % + 时间 + 超声

使表面清洁及增亮
可清洗盲孔

15/11/23

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

