



GALVEX SU 737

用于超声波工艺中去除抛光蜡,可溶性油和较轻污染物的通用型清洗剂。



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

适用条件

- 不锈钢和回火钢
- 铝
- 金: 白色, 粉色, 黄色
- 铈, 钇
- 铜合金
 - 黄铜
 - 铜铍合金
 - 镍银合金

主要成分

- 表面活性剂, 增溶剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 7.2
- 密度: 1.04
- 表面张力: 31 mN/m

使用推荐*

- 浓度: 2~5%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 3~5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。

工艺案例

- 抛光后清洗

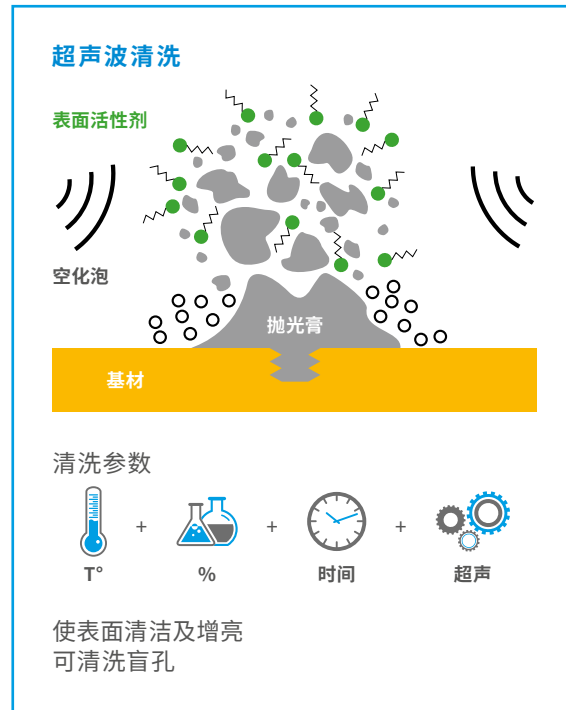
抛光后清洗



- 最终清洗与光亮

抛光后清洗

精洗



24/11/22

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。



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

