



GALVEX TM

通用型液体清洗剂,用于超声波工艺中去除抛光粉,可溶性油和较轻污染物。



珠宝行业

功能	污染物
超声波清洗,工序间清洗,精洗,表面处理,防止溶解铜的再沉积	可溶性油,抛光粉,滚筒残留物等

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
- 锡
- 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, 螯合剂
- 不含磷酸盐

理化性质

- pH值(原液): 9.8
- 密度: 1.05
- 表面张力: 28.5 mN/m

使用推荐*

- 浓度: 2~5%
- 温度: 50~70°C
- 时间: 3~5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

- PVD镀膜前处理



超声波清洗

表面活性剂

空化泡

抛光膏

基材

清洗参数

T° + % + 时间 + 超声

使表面清洁及增亮
可清洗盲孔

08/06/22

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

