



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。



奢侈品行业

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
- 黄铜 (含铅和不含铅)
- Zamak
- 铈, 钇
- ABS
- 铝
- 铜镍锌合金
- 金制品：白色，粉红色，黄色

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

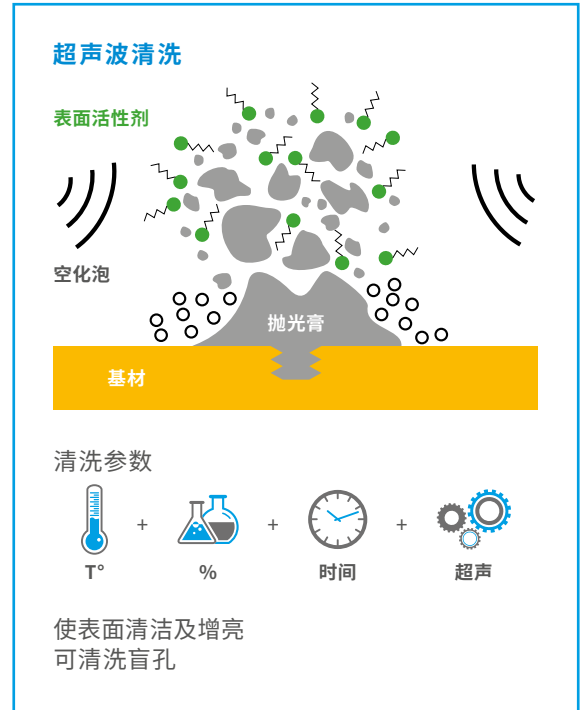
*清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关。

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)。

工艺案例

- PVD镀膜前处理



09/02/23



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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, Building 3, No.3199 Jinhai Road, Fengxian District – CN-201406 SHANGHAI China
+86 21 6455 9918 – shanghai@ngl-group.com – www.ngl-group.com

