



GALVEX 18.08

弱碱性液体清洗剂,用于干燥前超声波工艺中的精洗。



奢侈品行业

功能	污染物
疏水性	水

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
- 银器: 黄色、白色、粉色

主要成分

- 表面活性剂, 增溶剂, 螯合剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH法规

理化性质

- pH值 (原液): 9.5
- 密度: 1.08
- 表面张力: 21.8 mN/m

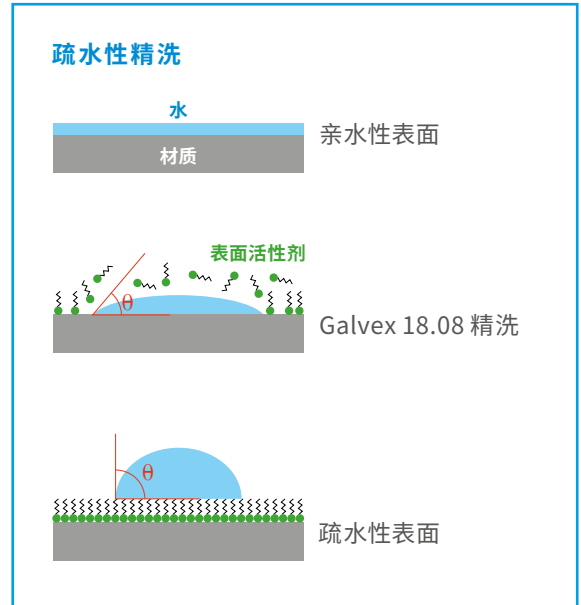
使用推荐*

- 浓度: 1~3%
- 温度: 40~60°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

- 疏水性精洗



22/11/22

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(HDPE)。



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

