



GALVEX 18.08

用于超声波清洗工艺中形成疏水性表面的弱碱性液体清洗剂。



钟表业

功能	污染物
疏水性	水

适用条件

- 不锈钢和回火钢
- 铝
- 金: 白色, 粉色, 黄色
- 铯, 钽
- 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, 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

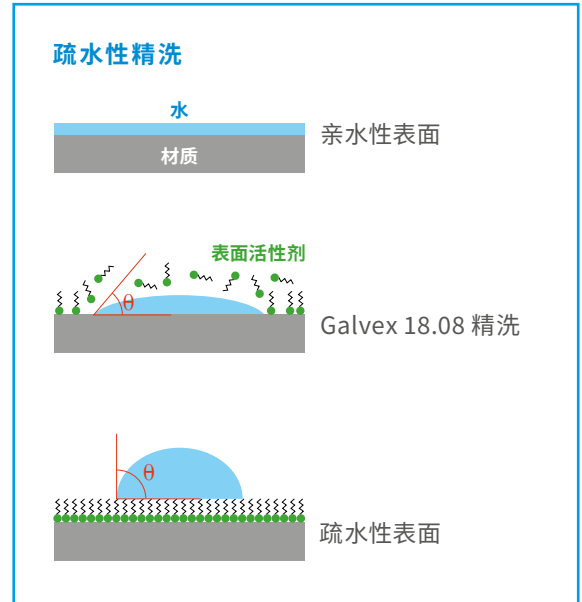
使用推荐*

- 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



15/02/23

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

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



SWISS QUALITY

