



GALVEX 20.02

用于超声波清洗工艺中去除抛光蜡，水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
- 铯, 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NTA, 磷酸盐, DEA
- 无CMR 化合物, 符合REACH法规

理化性质

- pH值 (原液): 10
- 密度: 1.03
- 表面张力: 27.6 mN/m

使用推荐*

- 浓度: 2~5%
- T温度: 40~70°C
- 时间: 3~5分钟

*取决于水质以及污染物的性质和数量。

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



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

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

