



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。



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	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)
- 铈, 钇
- 金制品: 白色, 粉红色, 黄色
- ABS
- 铝
- 铜镍锌合金

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

*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

- 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

10/05/22

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

