



UNISON 1

用于在超声波清洗工艺中去除抛光粉,可溶性油和轻度污染物的通用型液体清洗剂。



珠宝行业

功能	污染物
超声波清洗, 工序间清洗, 表面处理	可溶性油, 抛光粉, 滚筒残留物等

适用材料

- 不锈钢
- 无铅黄铜
- 银制品: 800 - 925 (纯度)
- 金制品: 白色, 粉红色, 黄色
- 铂金
- 铑, 钯
- 宝石:
 - 钻石, 红宝石, 蓝宝石, 祖母绿
 - 锆, 陶瓷

*请在工艺实施前联系NGL公司技术人员。

主要成分

- 表面活性剂, 螯合剂
- 无CMR 化合物, 符合REACH法规

理化性质

- pH值 (原液): 10.9
- 密度: 1.01
- 表面张力: 31 mN/m

使用推荐*

- 浓度: 2~5%
- 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



- 最终清洗与增亮

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

09/02/23

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

