

## **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。

# 奢侈品行业

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
- 铑, 钯
- ABS

#### ■ 铝

- 铜镍锌合金
- 金制品: 白色,粉红色,黄色

#### 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

# 超声波清洗 表面活性剂 空化泡 清洗参数 使表面清洁及增亮 可清洗盲孔

### 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)。

### 工艺案例

■ 抛光后清洗

#### 抛光后清洗



■ 最终清洗与增亮



カピノしハロノ目ノル	
UNISON 1	
自来水 浓度: 2-5% 温度: 40-70°C 时间: 3-5分钟	
超声	

自来水漂洗 温度.: 20-30°C 时间: 2-3分钟

精洗 RODASTEL 30

自来水漂洗 温度.: 20-30°C 时间 1-2 分钟

DI水漂洗 温度.: 20-30°C 时间 1-2分钟

DI水漂洗 温度.: 20-30°C 时间 1-2分钟 烘干

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







15/02/23

<sup>\*</sup>取决于水质以及污染物的性质和数量