



RODACLEAN 2018

在超声波清洗工艺中去除抛光粉和油脂的强碱性液体清洗剂。



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
- 钛
- 陶瓷

不适用材料: 铝, zamak, 铜镍锌合金及铜合金

主要成分

- 强碱, 表面活性剂
- 螯合剂
- 不含CMR化合物, 不含磷酸盐和VOC

理化性质

- pH值(原液): 14
- 密度: 1.33
- 表面张力: 33.9 mN/m

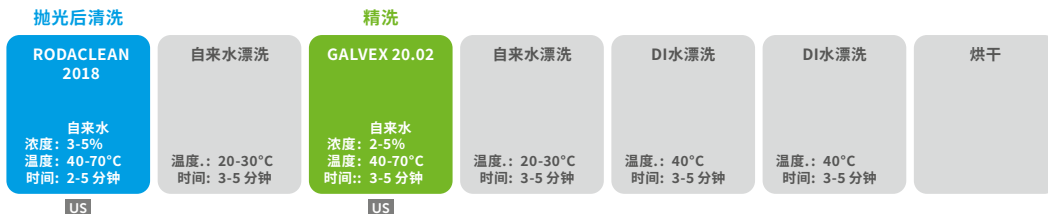
使用推荐*

- 浓度: 2~5%
- 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

- PVD镀膜前表面处理



超声波清洗

The diagram illustrates the ultrasonic cleaning process. It shows a substrate (基材) with polishing powder (抛光膏) on its surface. Surface-active hydroxide ions (表面活性剂 氢氧化物, OH-) are shown attacking the particles. Cavitation bubbles (空化泡) are formed, which help in the removal of the particles. The process is powered by ultrasound (超声).

清洗参数:

- 温度 (T°)
- 浓度 (%)
- 时间 (Time)
- 超声 (Ultrasonic)

使表面清洁及增亮
可清洗盲孔

04/05/22

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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, 4F, Building 3, N°1588 Huhang Rd., Fengxian District – CN-201401 SHANGHAI China
+86 21 6455 9918 – shanghai@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

