



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

抛光后清洗

RODACLEAN 2018

自来水

浓度: 3-5%

温度: 40-70°C

时间: 2-5分钟

US

自来水漂洗

温度: 20-30°C

时间: 3-5分钟

精洗

GALVEX 20.02

自来水

浓度: 2-5%

温度: 40-70°C

时间: 3-5分钟

US

自来水漂洗

温度: 20-30°C

时间: 3-5分钟

DI水漂洗

温度: 40°C

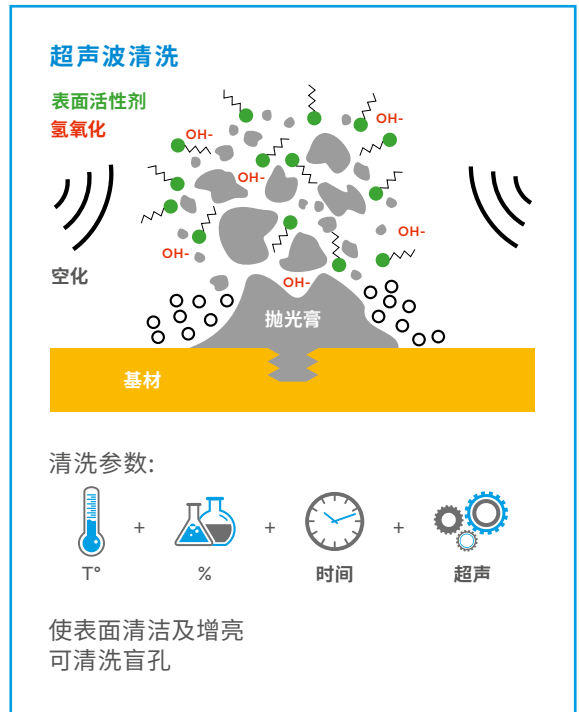
时间: 3-5分钟

DI水漂洗

温度: 40°C

时间: 3-5分钟

烘干



13/02/23

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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, Building 3, No.3199 Jinhai Road, Fengxian District - CN-201406 SHANGHAI China
+86 21 6455 9918 - shanghai@ngl-group.com - www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

