



BIOPTIC 200

用于喷淋或超声波清洗工艺中的酸性液体清洗剂。



钟表业

功能	污染物
中和后形成亲水性表面	碱液, 矿物质, 氧化残留物

适用材料

- 玻璃:
 - 丙烯酸树脂
 - 无机玻璃
 - 蓝宝石

主要成分

- 有机酸
- 表面活性剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 0.9
- 密度: 1.21
- 表面张力: 40.2 mN/m

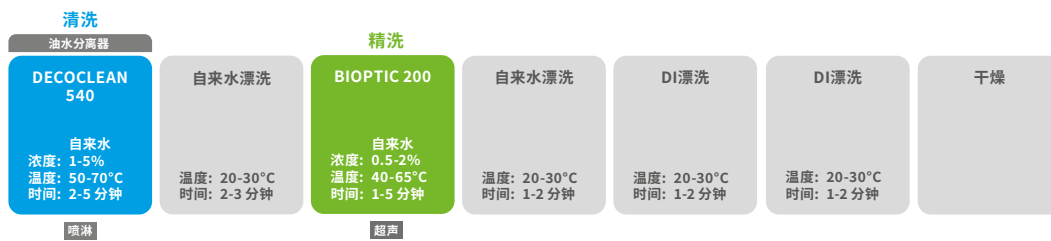
使用推荐*

- 浓度: 0.5~2%
- 温度: 40~65°C
- 时间: 1~5分钟

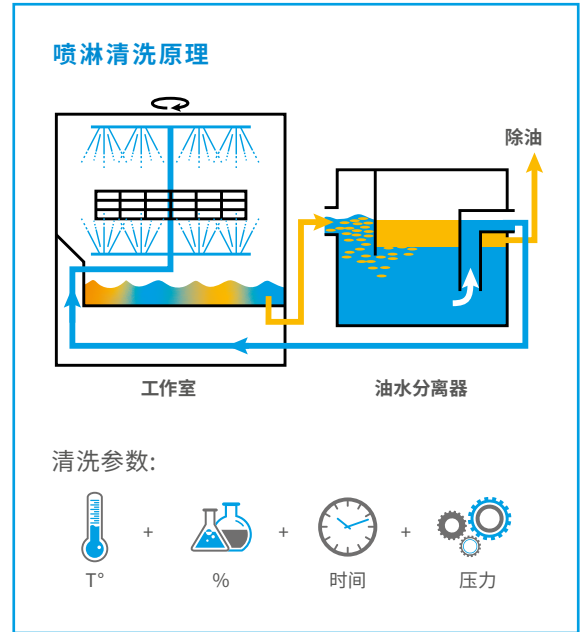
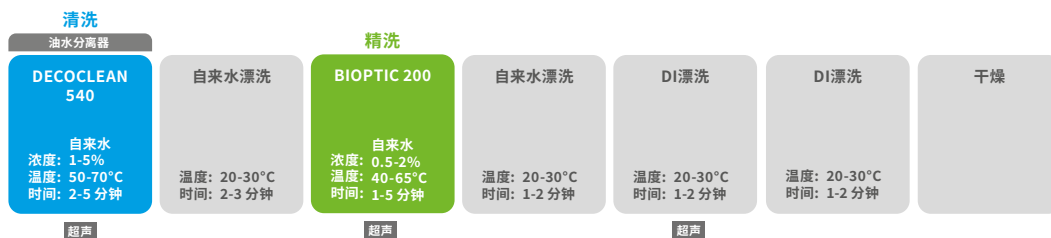
*在通风良好或者配备排风设备的环境下操作。

工艺案例

- 喷淋工艺中的玻璃清洗



- 超声波工艺中的玻璃清洗



15/02/23

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

