



DECOCLEAN 540

用于超声波或喷淋清洗工艺中去除油脂的强碱性无磷液体清洗剂，需要安装油水分离器。



精密光学

功能	污染物
超声波或喷淋清洗，需要油水分离器	纯油，磨料

适用材料

- 摄影材料：
 - 冕牌玻璃和火石玻璃*
 - 硼硅酸盐
 - 材料：
 - 硫化化合物
 - 熔融二氧化硅
 - 蓝宝石
- 氟化钙和镁
- 硅 (Si)
- 硒化锌
- 硫化锌
- 锗
- *对碱和耐候性敏感的材料除外。应用前请联系NGL公司

主要成分

- 强碱，螯合剂
- 不含CMR化合物，符合REACH标准
- 不含磷酸盐

使用推荐*

- 浓度: 1 ~ 5%
- 温度: 50 ~ 70°C
- 时间: 2 ~ 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

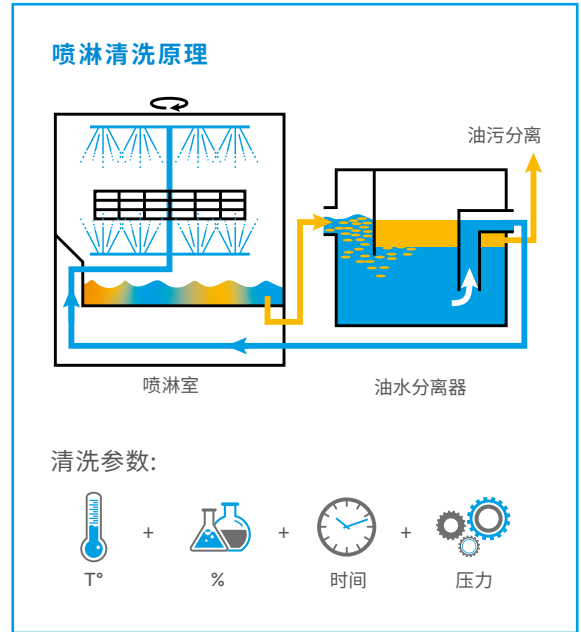
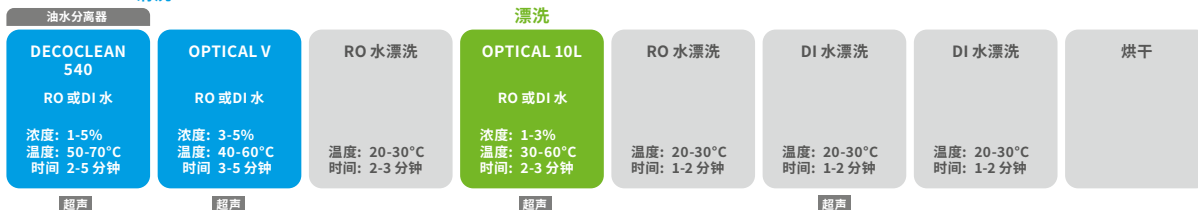
- 磨削油的清洗

清洗



- 去除磨削油并形成亲水性表面

清洗



理化性质

- pH 值 (原液): 13.9
- 密度: 1.27
- 表面张力: 34.2 mN/m

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



SWISS QUALITY

