

OPTICAL 2021

用于超声波清洗工艺中去除氧化铝,氧化铈及密封胶的溶剂型强碱性无磷液体清洗剂。



精密光学

功能	污染物
超声波清洗	密封胶,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:
 - 硫族化合物
 - 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,表面活性剂,溶剂
- 不含磷酸盐
- 不含CMR化合物,符合REACH标准

理化性质

- pH (原液):14
- 密度: 1.09
- 表面张力: 29.9 mN/m

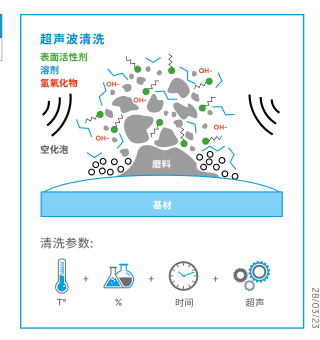
工艺案例

■ 去除密封胶和抛光残留物





■ 去除密封胶和抛光残留物及最终清洗



使用推荐*

- 浓度:5~100% (根据需要而定)
- 温度: 40~55°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

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





