



NGL-OPT 4 (N)E (OPTICAL IV (N) EXTRA)

用于去除镜片表面的氧化铈，胶态二氧化硅和有机残留物的强碱性液体清洗剂。（适用于超声波、喷淋和刷洗清洗工艺。）

适用材料:

- 工业玻璃（镜子）
- 装饰眼镜
- 石英蓝宝石玻璃
- 平板玻璃
- 液晶显示器（LCD）
- 太阳能板

主要成分:

- 强碱，表面活性剂
- 螯合剂

理化性质:

- pH值（原液）: 13.7
- pH值（1%）: 12.3
- 密度: 1.293
- 表面张力: 31.5 mN/m

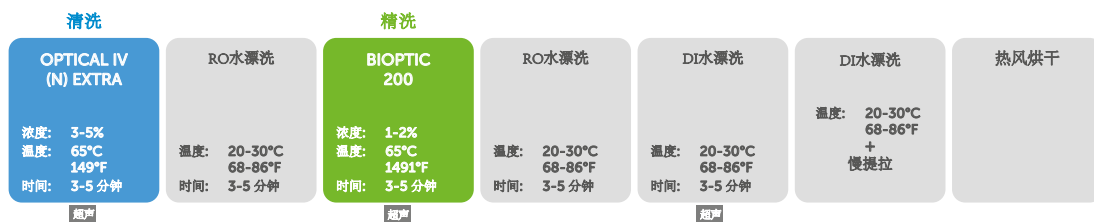
使用推荐:

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

- 浓度: 1~3%
- 温度: 60~70℃
- 时间: 2~3分钟

工艺案例

- 蓝宝石清洗



优点:

- 迅速去除表面残留物
- 使表面活性剂达到最佳清洗状态
- 用于超声波，喷淋和刷洗的通用型洗
- 易漂洗且无残留

01/07/21

储存条件:

- 请在干燥的环境中保持密封储存,储存温度5~40℃。
- 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

