



OPTICAL R25

用于超声波，喷淋或刷洗清洗工艺中去除氧化铈，胶体二氧化硅和有机污染物的强碱性液体清洗剂。

适用材料:

- 工业玻璃 (镜子)
- 平板玻璃
- 装饰镜
- 液晶显示器 (LCD)
- 石英蓝宝石
- 太阳能电池板

主要成分:

- 强碱，表面活性剂
- 不含螯合剂

理化性质:

- pH值 (原液) : 13.7
- pH值 (1%) : 12.5
- 密度 : 1.279
- 表面张力 : 33.6mN/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: 2~10%
- 温度: 20~65 C
- 时间: 30秒~5分钟

优点:

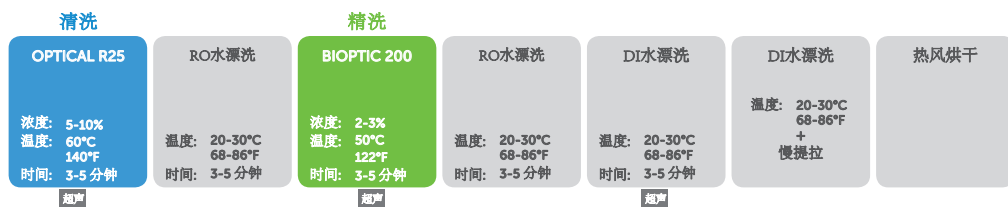
- 快速去除表面残留物
- 表面活性剂的使用能确保最佳清洗效果
- 可用于超声，喷淋或刷洗工艺的通用清洗剂
- 易漂洗，不易残留

10/02/20

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。

工艺案例:



如有任何疑问，请联系恩净（上海）技术中心，电话：+86 21 6455 9918

