



OPTICAL 17.89

用于树脂和玻璃透镜超声波清洗的弱碱性液体清洗剂。

适用材料:

- 玻璃镜片
- 石英蓝宝石
- 平板玻璃
- 精密光学: BK7, B270, Ge, CaF2, SF57HHT, N-LAK12, S-NPH53, LAM7, N-SK14

主要成分:

- 表面活性剂, 增溶剂
- 不含磷酸盐, 不含螯合剂

理化性质:

- pH值(1%): 9.1
- 密度: 1.037
- 表面张力: 27.9 mN/m

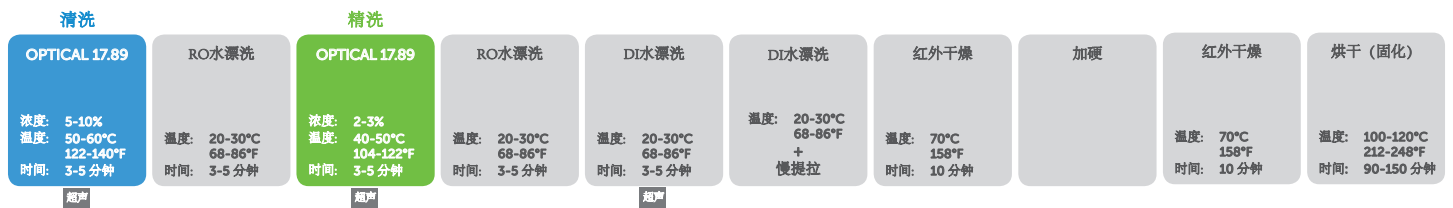
使用推荐:

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

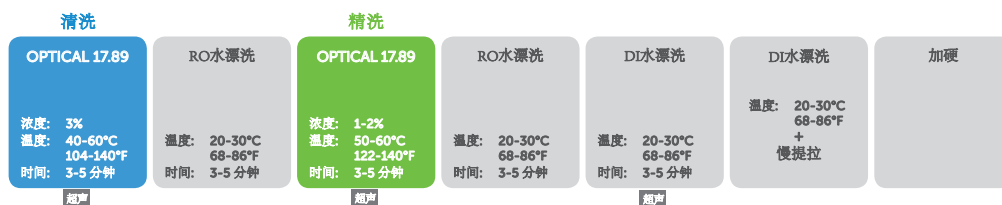
- 浓度: 1~3%
- 温度: 30~60 °C
- 时间: 2~3分钟

工艺案例:

- 加硬前的超声波清洗:



- A.R.镀膜前的超声波清洗:



优点:

- 彻底清除氧化铈、指纹和有机残留物
- 不会对敏感材质造成损伤
- 优异的乳化溶解油脂能力
- 易漂洗, 不会残留表面

15/07/19

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。



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

