



OPTICAL 17.40 P SP

用于真空镀膜前超声波清洗的精洗阶段的弱碱性粉末产品。

适用材料:

- 非敏感透镜
- PC镜片
- 平板玻璃
- 除铝以外的金属

主要成分:

- 表面活性剂, 磷酸盐
- 螯合剂

理化性质:

- pH值(3%溶液): 9.3
- 密度: 未测定
- 表面张力: 28.1 mN/m

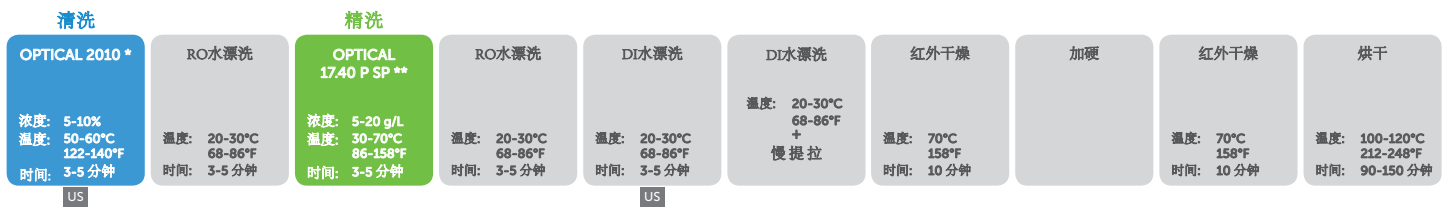
使用推荐:

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: 5 ~ 20 g/L
- 温度: 30 ~ 70°C
- 时间: 2 ~ 5 分钟

工艺案例:

- 加硬前表面处理:



* OPTICAL XI SP用于PC材质

** OPTICAL 30 根据加硬涂层类型

优点:

- 能完全溶于水
- 易漂洗
- 有助于镀膜前的表面处理
- 烘干后不会残留
- 增强加硬表面附着力

1/11/19

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

