



GL 801 S

中性液体清洗剂，用于在精密光学中去除透镜表面的指纹和有机残留物。

适用材料:

- 不敏感透镜: Dynasil 1000, N-BAK4, N-BAK7, SK2...
- 敏感透镜: RG850, N-FK51A, N-LAK9, N-LAF2, N-PSK53A, N-LASF44, N-LAK22, N-BAF51, BG40...

主要成分:

- 表面活性剂
- 磷酸盐 (<2%)

理化性质:

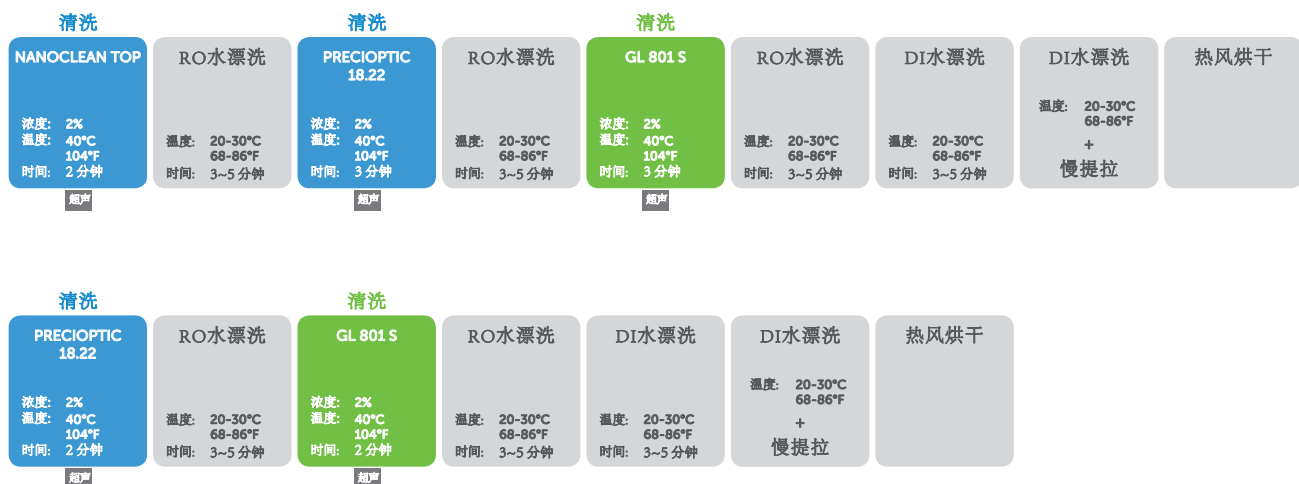
- pH值 (原液): 6.7
- pH值 (1%溶液): 7.1
- 密度: 1.017
- 表面张力: 27.5 mN/m

使用推荐:

使用最佳条件由槽体水质、污染物的种类及污染程度等因素而定。

- 浓度: 1~3%
- 温度: 30~40℃
- 时间: 2~3分钟

工艺案例:



优点:

- 真空镀膜前良好的表面处理性能
- 润湿性极佳
- 适用于对酸或碱敏感的基材
- 可低温下使用 (30~40℃)

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。

02/07/18



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

