

# 元成光学

---

## Y-619 M 液体清洗剂

### 介绍:

Y-619 M为水溶性碱性液体清洗剂,清洗对象为镜片表层**顽固脏污及手指印**的清洗(特别是对常规清洗剂无法清洗的污物),于对240以下磨耗度镜片的清洗效果更好。

### 产品特点:

Y-619 M清洗剂使用操作简捷便利、去污力强、效果佳、镜片清洗后的表面光亮无水斑,对透镜无伤害,同时还具有脱膜的功效,是一款**多功能、性价比**高的光学用理想的清洗剂。

### 物理性质:

外观: 无色至淡黄色液体

水溶性: 100%

闪点: 无

P<sup>H</sup> 值:  $\geq 13$

比 重:  $1.35 \pm 0.05$

沸点: 100℃以上

### 使用方法:

清洗设备(超声波机)---Y-619 M清洗剂的**原液**---温度控制为( $50 \pm 10^\circ\text{C}$ )--洗后温水冲洗---干燥剂脱水即可。

清洗的时间依材质状况 **30—300秒** 不等,在常规使用**20天后需更换**(具体视清洗量与洗涤效果情况而定),当欠液时需及时添加,并在清洗过程中对糖度值及温度进行检测监控。

### 备注:

- I 清洗研磨剂或脱膜时,工人要注意戴防护工具。
- I 清洗研磨剂最佳温度为 50℃。
- I 室内存放,避免阳光暴晒。

### 包装:

25kg/桶