



# ADDITIF NF 4

用于超声波清洗工艺中去除树脂镜片或PC镜片上的油墨标记和研磨物的溶剂型液体清洗剂。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	油墨标记, 研磨物

## 适用条件

- 树脂镜片 (低折和高折镜片)
- PC镜片
- 玻璃镜片\*

\*清洗前请联系NGL公司

## 主要成分

- 溶剂
- 表面活性剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH 标准

## 理化性质

- pH值 (原液): 13.7
- 密度: 0.98
- 表面张力: 28.3 mN/m

## 使用推荐\*

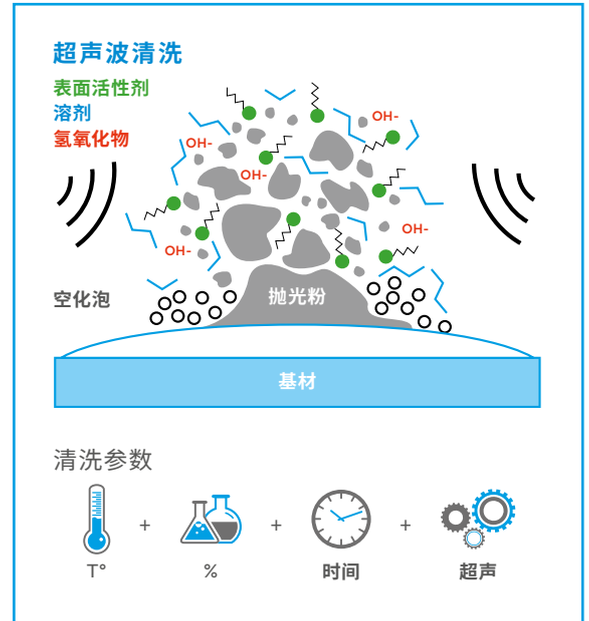
- 浓度: 5~100%
- 温度: 20~55°C
- 时间: 2~10分钟

**建议:** 原液使用时温度不要超过30°C, 请在通风良好的区域或配备有抽风系统的区域工作。

\*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。

## 工艺案例

- 树脂镜片和PC镜片的清洗



04/07/23

## 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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, Building 3, No.3199 Jinhai Road, Fengxian District – CN-201406 SHANGHAI China  
+86 21 6455 9918 – shanghai@ngl-group.com – www.ngl-group.com

