



# RUBIFIN N°4

超声波清洗工艺中去除油墨标记, 胶水及胶黏剂的A3溶剂。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	油墨标记, 胶水

### 适用材料

- 树脂镜片 (高低折)
- PC镜片

### 主要成分

- A3溶剂
- 不含碳氢化合物

### 理化性质

- pH值 (原液): 不可测
- 密度: 0.92
- 闪点: 71°C
- 表面张力: 29.2mN/m

### 使用推荐\*

- 浓度: 100%
- 温度: 20~50°C
- 时间: 3~10分钟

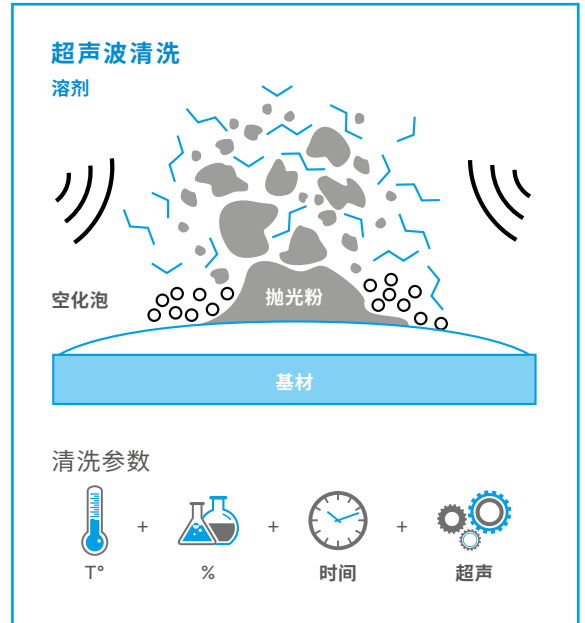
在通风良好的区域或配备有排烟系统的区域工作。

\*清洗的质量取决于水质和污染物的性质和数量。

### 工艺案例

- 树脂镜片或PC镜片的清洗工艺

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, 4F, Building 3, N°1588 Huhang Rd., Fengxian District - CN-201401 SHANGHAI China  
+86 21 6455 9918 - shanghai@ngl-group.com - www.ngl-group.com

