



OPTICAL 2021

强碱性溶剂型液体清洗剂, 用于超声波清洗工艺中去除油墨标记, 胶水, 粘合剂和抛光残留物。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	油墨标记, 胶水, 粘合剂和抛光残留物

适用材料

- 树脂镜片
- 玻璃镜片*

不适用于PC镜片

*清洗前请联系NGL公司。

主要成分

- 强碱, 表面活性剂, 溶剂
- 不含磷酸盐
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 14
- 密度: 1.09
- 表面张力: 29.9mN/m

使用推荐*

- 浓度: 5~100%
- 温度: 40~55°C
- 时间: 3~5分钟

*清洗的质量取决于水质和污染物的性质和数量。

工艺案例

- 去除油墨标记, 胶水, 粘合剂

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 Centre au : +41 22 365 46 66

