



FINISH OPTIC

用于清洗玻璃镜片的液体清洗剂，可采用浸泡和超声波工艺。

适用材料:

- 玻璃镜片（眼镜和太阳镜）

主要成分:

- 表面活性剂
- 不含NTA，不含磷酸盐

理化性质:

- pH值（原液）：不可测
- pH值（1%）：6.8
- 密度：1.020
- 表面张力：28.7 mN/m

使用推荐:

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

- 浓度：1~3%
- 温度：20~60°C
- 时间：几分钟到几小时

工艺案例:

清洗		
FINISH OPTIC	DI水漂洗	热风烘干
浓度: 3%	温度: 20-30°C	
温度: 20-60°C	68-86°F	
时间: 2-3 min	时间: 3-5 分钟	

优点:

- 允许在潮湿的环境中存放玻璃
- 特别用于防止抛光粉硬化在玻璃表面
- 不会对敏感玻璃造成损伤
- 广泛用于超声波浸泡清洗工艺

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。

11/11/19



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

