



ECH-17 产品说明书

一、产品描述

ECH-17 专用于光学玻璃加工行业清洗工序，针对软质玻璃等较活泼材质设计，腐蚀性极弱。对油污、磨料、指纹等残留物具有较强的清洗能力。适合在各类水基清洗生产线上使用，是一种优秀的超声波专用水基清洗剂。

二、适用范围

清除各种油脂、磨料、指纹等残留物，对于软质玻璃等材质安全性极高。对蓝玻璃等新型光学材料亦有很好的清洗效果。

三、产品信息

外观：无色透明液体

密度： $\text{g/cm}^3(20\pm 1^\circ\text{C})$: 1.05 ± 0.03

pH 值（原液）：8.5~9.8

气味：无

保存条件：25KG 塑胶桶包装，放于阴凉干燥处；

保质期：12 个月

四、使用方法及工艺条件推荐

- 1、根据清洗对象脏污程度，用软、硬水稀释为 3%-5% 的溶液使用。
- 2、常温清洗，可浸泡、超声清洗。
- 3、必要时适当延长清洗时间，提高清洗温度，效果更佳。

五、注意事项

- 1、本品属弱碱性，长期接触请戴胶手套。
- 2、若不慎溅入眼中，立即用清水冲干净。
- 3、溶液废水可以直接排放，有条件的集中处理排放。