

## Lab Cleaning Solvent 实验器皿清洗剂

### 产品简介

Lab Cleaning Solvent 实验器皿清洗剂是一种高效的实验室器皿清洁剂，可有效代替铬酸清洗剂，改善清洗效果，是实验室清洗的必备产品。它是由多种阴离子化合物与非离子表面活性剂、非磷酸盐组成的一种碱性水基乳剂，不含磷、氯和 NTA。

翌圣生物提供的实验器皿清洗剂适用于清洗玻璃制品、塑胶制品、不锈钢制品、橡胶制品、铁质金属制品，且使用方便，用途广泛，具有显著清洗和污染净化效果，易漂洗，符合环境要求。

### 产品信息

货号	60740ES76
规格	500 mL
外观	液体

### 储存条件

室温保存，有效期 3 年。

### 使用说明

1. 将本产品与清水按 1:20 稀释，可根据污染物品的程度酌情增减，将所需清洗器皿放入稀释液浸泡至少 30 min，如污垢较重可浸泡 2 至 24 小时，浸泡时间依污渍的顽固性及程度而定。
2. 浸泡后需要进行彻底漂洗，建议用水漂洗三至四次，以确保完全清除污染物和清洗剂的残留痕迹。
3. 如需快速清洗，可用 50~70°C 热水配制清洗液或使用具有加热功能的超声波清洗机。

### 注意事项

1. 不适用于清洗铝锌制品。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途！