



# IPA 精密光学设备清洁剂



## 产品介绍：

异丙醇纯度高达 99.7% ,在几分钟之内可以干燥和溶解脂肪以及水溶性污垢，清洁完成后不残余。

## 产品应用：

- 1.可广泛用于一般玻璃与光学玻璃的擦拭。
- 2.对金属或电镀后之金属表面有不错的抛光效果。
- 3.挥发速度快，可搭配延长喷管，针对较小型设备之细缝处清洁。
- 4.当应用于塑料或是涂料表层时，请测试是否造成侵蚀。
- 5.可清洁不锈钢、金、银、铜、铝与电镀后金属等表面。
- 6.光学玻璃、一般玻璃、扫描仪玻璃、显微镜、数码相机、数字摄影机、高倍数望远镜、投影机等光学设备之镜头。
- 7.可擦拭于玻璃眼镜镜片，但不适用在安全镜片。
- 8.建议将 IPA 喷上棉布之后再行擦拭。

## 技术数据：

规格：200ML/1L



外观：无色	表面张力(乙醚=1)：11
气味：溶剂味	溶于水性：可溶于水
比重/密度(20°C)：0.79 g/cm <sup>3</sup>	含水量：<0.2%
蒸气密度：2.1 g/cm <sup>3</sup>	蒸气压(20°C)：43 mbar
闪点：<12°C	PH：不适用

欧洲 CRC 环保化工中国总代理 2014.06.01 更新