

实验室宣传单

采用 IPC 经过实践检验的高效清洁方案，保证干净无残留。

国际产品集团 (International Products Corporation) 专门生产配比精准的浓缩清洁剂，可供实验室的多方面应用。我们的环保型清洁剂可有效清洗吸量管、烧瓶、玻片、不锈钢、陶瓷、塑料以及各种实验室器具表面和设备。我们的产品可用于易损材质，不造成任何伤害，清洗彻底。您可在最具挑战性的实验室操作中使用我们的产品，亲眼见证其突出的效果。此外，我们还可协助您提供样本验证法以及健康和安​​全数据。

IPC 清洁剂的好处

- 免冲洗，易验证*
- 快速、高效清除污垢
- 不锈钢清洗效果极佳
- 获美国国家科学基金会 (NSF)、美国农业部 USDA-A1 类认证
- “绿色”化学品：挥发性有机污染物含量极低、不含磷、无腐蚀性、不含氯氟烃
- 易于稀释的浓缩液配方
- 价格实惠
- 专门的研究实验室为客户提供支持和技术协助

*可提供验证法。

为实验室打造的专用产品

MICRO-90®浓缩清洁剂

可除污垢：血渍、淀粉、油脂、黏胶、油渍、细小微粒。

典型 PH (无水) 9.8。清洁方式：定位、超声波、浸泡清洗。

MICRO®生物降解型绿色清洁剂

可生物降解。可除污垢：油脂和生物组织残留。

典型 PH (无水) 9.8。清洁方式：定位、超声波、浸泡清洗。

LF2100®低泡沫清洁剂

可除污垢：血渍、淀粉、油脂、黏胶、油渍、细小微粒。

典型 PH (无水) 9.8。清洁方式：定位、机械、喷雾清洗。

MICRO® A07 柠檬酸清洁剂

可生物降解。可除污垢：水垢、氧化层、无机沉淀物。

典型 PH (无水) 3.0。清洁方式：定位、超声波、浸泡清洗。

ZYMIT®低泡沫酵素清洁剂

双效酵素清洁剂。可除污垢：食物残渣、油脂、血渍、汗渍、粘液、生物组织、粪便、皮脂。

典型 PH (无水) 7.5。清洁方式：定位、浸泡、机械、超声波清洗。

ZYMIT®酵素蛋白清洁剂

可除污垢：蛋白质类 (如明胶) 及食物残渣。

典型 PH (无水) 7.5。清洁方式：定位、浸泡、机械、超声波清洗。

欢迎测试我们的产品。

我们可主动向您提供免费的清洁剂样品，任您在最复杂的实验条件下测试使用。敬请访问：www.ipcol.com 索取免费样品。

老客户感言：“我们发现 Micro-90 可以彻底清除测序板上的残留黏胶和荧光剂，效果无以伦比。我们大力推荐 Micro-90，它可以帮助你大大提高 DNA 测序工作的效率。”

如需索取免费试用样品，请访问我们的网站 www.ipcol.com，亦可致电 609-386-8770 或发送电邮至 mkt@ipcol.com。