

手工清洗流程

需求:

- 护目镜
- 防护手套
- 两支刷子或无绒棉签,一支用于清洗,一支用于漂洗(仅用于液体)

备注: 请遵守安全数据表(SDS)明列的安全程序

液态包装清洗流程

KYZEN推荐产品: CYBERSOLV® 141-R (桶装液体) 或 CYBERSOLV® C8882

为获得最佳效果, 建议使用两个单独的玻璃瓶: 一个用于清洗, 另一个用于漂洗。但这不是必需。



清洗



漂洗

1. 在线路板上涂抹少量溶剂, 润湿残留物。
2. 用刷子轻轻刷洗线路板, 直到残留物溶解。间断地涂抹少量溶剂有助于去除污物。
3. 残留物溶解后, 使用干净的刷子涂抹少量溶剂漂洗线路板。
4. 漂洗后, CYBERSOLV 141-R会快速干燥且无残留。
(参考清洗流程提示)

为避免溶剂蒸发, 请保持容器密封。

喷雾罐包装清洗流程

KYZEN推荐产品: CYBERSOLV® 141-R (喷雾罐)

使用者可一手使用CYBERSOLV 141-R附赠的刷子进行刷洗, 另一手握住印刷线路板。



1. 喷洒少量溶剂在线路板上, 润湿残留物。
2. 用附属的刷子轻轻擦洗线路板, 直到残留物溶解。间断地喷洒少量溶剂有助于去除污物, 不需要连续喷洒。
3. 残留物溶解后, 继续喷洒溶剂漂洗线路板, 以防止交叉污染。
4. 漂洗后, CYBERSOLV 141-R会快速干燥且无残留。
(参考清洗流程提示)

流程提示: 使用压缩空气干燥印刷线路板会产生静电, 须谨慎使用。应使用防静电风枪或离子风枪。