

回流焊波峰焊炉膛清洁保养环保型水基清洗剂（W5000）

产品名称	回流焊波峰焊炉膛清洁保养环保型水基清洗剂（W5000）
公司名称	深圳市合明科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:合明科技 型号:W5000 产地:中国
公司地址	深圳市南山区粤海街道科技园琼宇路特发信息科技大厦第五层
联系电话	86-0755-26643995 13691709838

产品详情

详细说明

深圳市合明科技有限公司 厂家直供 电子制程环保水基清洗剂、环保清洗剂、环保清洗设备、电子焊接助焊剂、油墨丝印网板水基清洗

超洁清洁剂W5000说明描述

超洁清洁剂W5000是一款气雾环保型碱性水基清洗剂，专用于回流炉、波峰焊不可拆件清洗、生产流水线和各种设备的清洗、保养，能够清除各种助焊剂残留物和重油污。将气雾罐摇晃均匀后，喷在被洗物件上，停留相应的时间，用湿海绵或者毛巾擦干即可，操作简单。本产品去污能力强，对各种新老垢残留均能快速高效的达到理想的清洁效果，清洗后干净、洁亮不油腻。

超洁清洁剂W5000的喷雾泡沫适中、均匀细腻，粘附力强，清洗剂液体不易流动，覆盖面积大，渗透瓦解污垢的速度快、去污能力强、使用寿命长、清洗效能高等特点。相对于传统的溶剂型清洗剂，有效的减少清洁作业时间、提高工作效率，降低清洁难度。相对一般水基清洗剂，免去了漂洗工序，减少消耗和无废水处理，降低清洗成本。本产品环保无毒、无易燃易爆隐患、对人体无害、不含CFC，不破坏大气臭氧层。满足环保规范标准：ROHS\REACH\HF\索尼SS-00259。经第三方权威认证机构—SGS检测验证。

W5000气雾型水基炉膛清洗剂，

1、喷雾泡沫适中、均匀细腻，粘附力强，不易流动，覆盖面积大。2、泡沫工作时间可达0.5~2h。3、渗透快速，去污能力强，对各种顽固老垢有良好的清洁效果。4、相对于传统的溶剂型清洗剂，有效的减少了清洗时间，提高了效率。相对一般水基清洗剂，免去了漂洗工序，减少水消耗和无废水处理，降低了清洗成本。5、环保无毒，对人体无害，不含CFC，不破坏大气臭氧层。6、节能-特制的配方能有效地清洁冷的或加热过的各种焊接设备。深圳市合明科技有限公司针对回流炉、波峰焊炉、生产流水线、各种设备和不可拆卸零部件的清洗保养，提供回流炉的加热效率，而专门研发的一款安全、环保、使用简便的气雾型水基炉膛清洗剂，对各种烘焙过的锡膏、助焊剂残留物和油污等具有非常好的清洗效果。包装：超洁清洗剂W5000，500g/罐，24罐/箱。保质期：18个月（密封），生产日期详见包装。注意事项：1、本品系加压包装，应远离火源、热源和避免阳光直晒，存放和施工现场应保证阴凉和通风良好。2、搬运时应轻拿轻放，严禁抛扔、碰撞等危险动作，运输时须用纸箱等包装，堆码层数不高于五箱。3、使用时不可将罐体倒置使用。如不慎与眼睛接触，应立即用大量清水冲洗，并立即就医。若与皮肤接触，用肥皂及清水清洗。4、本罐应置于儿童不易触及之处，废弃前应先于无人之处，将罐内液体完全喷尽，并以铁钉刺穿罐壁。

【本网页没有列出合明科技所有的产品信息，如果您没有找到您所需要的产品信息，欢迎通过在线咨询、电话、邮件等方式联系我们。为您提供专业定制化清洗解决方案。】

深圳市合明科技有限公司，公司地址：深圳市南山区粤海街道特发信息科技大厦5楼。欢迎来电咨询。

合明科技拥有完整、多品种的产品链，包括电子制程工艺清洗材料水基环保清洗剂：PCBA线路板（电路板）清洗、摄像模组指纹模组PCBA线路板（电路板）清洗、5G电子产品PCBA线路板（电路板）清洗、汽车电子线路板清洗、ECU发动机行车管理系统PCBA线路板（电路板）清洗、半导体封测水基环保清洗、PoP堆叠芯片清洗、倒装芯片清洗、功率器件清洗、4G5G模块清洗、5G电源板清洗、5G微波板清洗、储能线路板清洗、电子元器件清洗、电池管理系统PCBA线路板（电路板）清洗、SMT锡膏印刷机底部擦拭水基环保清洗、SMT锡膏网板水基环保清洗、SMT红胶网板水基环保清洗、选择性波峰焊喷锡嘴无卤水基环保清洗、SMT焊接治具水基环保清洗、SMT设备保养水基环保清洗、回流焊炉保养与清洗、波峰焊炉保养与清洗、精密金属表面水基环保清洗、飞机航空精密零部件清洗、发动机清洗、冷凝器水基环保清洗、过滤网水基环保清洗、链爪水基环保清洗、SMT设备零部件必拆件（可拆件）水基环保清洗；电子清洗剂、水基环保清洗剂、环保清洗剂、专业电子焊接助焊剂、专业配套环保清洗设备、超声波钢网清洗机、全自动夹治具载具水基清洗机、全自动通过式油墨丝印网板喷淋水基清洗机等完全能够替代国外进口产品、产品线和技术。

合明科技拥有技术精湛的研发团队、精良的实验装备和专业的实验室、聚集了高专业素质的销售精英以及建造了高度精细化、规范安全化的生产工业园。

全系列产品均为合明科技自主研发，自有知识产权，部分产品技术为创新技术，是国内为数不多拥有最完整、产品链品种最多的公司，在集成电路半导体的清洗领域，半导体的精密组件、封装测试制造清洗上，电子水基环保清洗高难度、高水平的领域，如摄像模组、指纹清洗上，具有成熟稳定而又具前沿的技术水平。