



产品数据表

接点除油清洁剂

KONTAKT WL

No. PR71009, PR71013

I. 产品描述

适用于所有电子设备的气雾型清洁剂。作为有机溶剂混合物，含有 5 种活性成分，可清除各种污垢，不含 CFC 和 HCFC。

II. 应用

作为整个电子设备和机械设备的去污剂，例如可应用于：

- 插头、电位计或继电器的触点表面
- 印刷电路板、电子元件
- 精密机械齿轮和发动机
- 外壳和配件
- 开关盒和工具

还可去除圆珠笔和毡头笔墨迹或储存设备上的树脂化聚合物残留物。最适合去除用 KONTAKT 60 清洗后的残留物。

III. 产品特性

KONTAKT WL 是一款具有广泛应用范围和高材料兼容性的通用清洁剂，在几分钟内干燥而不会留下残留物，可靠地溶解脂肪类和油性污染物以及水溶性结晶残留物。

IV. 产品数据

| | |
|---------------|--------------------------------|
| 外观 | 透明无色液体 |
| 气味 | 温和 |
| 密度 (20°C) | 0.77 g/cm ³ (不含推进剂) |
| 闪点 (ASTM D56) | < 0°C |
| 挥发速率 (乙醚=1) | 大约 10 |
| 清洗剂类别 | 有机溶剂清洗剂 |
| 使用配比 | 直接使用 |
| 保质期 | 自生产日起 6 年 |



maximizes electronics performance



SmartWasher®
BIOREMEDIATING parts washing system



CRC公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC公司通过ISO 9001:2015 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC注册商标包括CRC®，EVAPO-RUST®，KONTAKT CHEMIE®，SmartWasher®，K&W®，Sta-Lube®，Marykate®，Ambersil®，KF®，Ados®，Action Can®，Kitten® 和Q20®。

技术咨询: customercare.cn@crcind.com
客户服务: 021-6236 6035



Solutions to Keep You Moving



V. 认证

北约仓储号 (NATO stock number): 6850-12-171-9781

VI. 使用方法

使用 KONTAKT WL 最简单的方法是采用气雾剂。产品配备延长管可精准喷涂。本产品气雾罐可倒置使用 (360° 阀门), 用于难以触及的部位或部件。采用二氧化碳推进剂, 使有效成分的填充量等于±97%。

大量喷涂, 如有可能, 请用布吸干流出的液体。电气触点附近的材料不会因接触滴落的液体受到损伤, 但冲走的污垢会导致电气设备其它地方出现故障。如清洗后的触点很容易接触到, 则可通过擦拭来优化清洗效果, 例如用无绒毛的干净纸巾擦拭。

目前用于生产电子零件、外壳和设备的大多数材料都与 KONTAKT WL 兼容。然而, 对溶剂敏感的塑料 (如聚苯乙烯、聚碳酸酯) 或橡胶应事先进行测试。

清洁后, 应保护电触点和表面免受腐蚀污垢的污染。对于触点, 我们建议使用耐腐蚀防护油 KONTAKT 61。

该产品含有易燃溶剂, 因此在使用该产品时应消除所有引火源。切勿在设备通电时喷涂。

VII. 包装

| | |
|---------|----------|
| PR71009 | 12*200mL |
| PR71013 | 12*400mL |

版本: V1

日期: 2023 年 7 月 23 日



maximizes
electronics
performance



BIOREMEDIATING parts washing system



CRC公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC公司通过ISO 9001:2015 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC注册商标包括CRC®, EVAPO-RUST®, KONTAKT CHEMIE®, SmartWasher®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate®, Ambersil®, KF®, Ados®, Action Can®, Kitten® 和Q20®。



技术咨询: customer care.cn@crcind.com
客户服务: 021-6236 6035