



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。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



V. 认证

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

<u>VI. 使用方法</u>

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%。

1 / 2





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: V2 日期: 2025年1月23日





CRC 大中华区 技术咨询: customercare.cn@crcind.com 客户服务: 4008 200 836 2 / 2