



# 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。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 <sup>3</sup> (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

### 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%。





# 产品数据表

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



maximizes  
electronics  
performance

**SmartWasher®**  
BIOREMEDIATING parts washing system

