



I. 产品描述

CO CONTACT CLEANER® 精密电器清洁剂由石油分馏物和乙醇的独特配方所构成，是精密电气电子设备的绝佳清洁剂。精密电器清洁剂极具性价比。精密电器清洁剂可快速蒸发，不留残余物，可安全使用在各种塑料制品上。

II. 应用范围

建议用于清洁电话机、个人电脑、电机、继电器、发电机、边缘连接器、磁头、汇流排和电路。可有效去除接头、印刷电路板、开关和断路器上的污垢、灰尘、轻油和指纹。

III. 特性和优点

- **塑料安全性** 允许产品应用于多种场合，且不会损坏精密的现代塑料制品。
- **无残余物** 防止有害物质在设备上的聚积，省却额外的擦拭和冲洗。
- **快速蒸发** 将设备停工期限降至最短。
- **不含I级和II级臭氧层消耗化学品** 在提供高效性能的同时亦符合EPA制定的关于臭氧层消耗化学品使用的规定。

IV. 物理性能 (无推进剂)

闪点	<0°F	初沸点	141°F
气味	石油	水溶性	在水中可忽略
外观	清澈	挥发性 %	100%
蒸汽密度	>空气 (空气=1)	比重	0.6699
挥发性有机物含量 (联邦)	649 g/L	蒸汽压力	未确定
Sara 标题 III, 第 313 节化学品	是	凝固点	<0°F
加州 65 号提案	否	推进剂	二氧化碳

V. 规范和认证

- 符合1998 USDA指南(K2)可用于肉类和家禽加工厂。
- NSF认证 #133644 (K2)可用于肉类和家禽加工厂。

VI. 性能特点

ASTM D-56 (KB值, 清洁强度)	27
ASTM D-877 (绝缘强度)	22,600 伏/密耳
贝尔柯试验 (塑料相容性)	通过



VII. 使用指导

- 喷洒至干净为止，允许清洁剂有流失。
- 如积碳严重，可使用研磨剂或抗锈剂加速清洗过程。
- 禁止用于带电设备。
- 重启系统之前应保持完全干燥和良好通风。
- 为延长设备寿命、提高性能应遵守定期保养计划。

VIII. 包装说明

产品编号	容器尺寸
02015C	6盎司气雾剂
02016C	16盎司气雾剂

IX. 处置

处置要求根据州法规、地方法规的不同而不同。应根据地方法规、州法规和联邦法规处置所有使用过的及未使用的产品。

IX. 产品使用特别警告

气雾剂容器

禁止刺穿、烧弃或储存在高于120° F的环境下。高温暴露会导致容器爆炸。禁止放置在阳光直射区域或靠近热源。气雾剂容器具有导电性。应避免接触所有带电电源包括蓄电池接线柱、电磁线圈、配电盘和其它电气元件对此警告的疏忽会引起闪燃和（或）电击而导致重伤。

通则

只可用于具有良好通风条件的地方。在打开窗户或门，或提供机械辅助设备后，可改善通风条件。应禁止持续的含蒸汽和喷雾的微风。避免接触皮肤和眼睛。如果通风条件不够完善，应佩戴呼吸防护装置。更多关于短期和长期暴露的信息，请参阅本产品的《材料安全数据表》。

免责声明：这些信息在 CRC Industries 的知识范围内是正确的，或是获得自 CRC 认为可靠的来源。使用本品前，请仔细阅读标签上的所有警告信息及指示信息。在实际使用前，应对产品是否适合其具体用途进行试验。对于此类数据，CRC Industries, Inc. 不做任何的表述，也不承担任何相关的赔偿责任。