



# 产品数据表

## 精密电器清洁剂

CO Contact Cleaner® Precision Electronic Cleaning Solvent

No. PR02016C

### I. 产品描述

一款基于石油馏分的精密电器清洁剂，适用于维修和保养各种电子电气设备。定期使用，可防止电气故障，提高设备性能，延长设备的使用寿命。NSF K6 注册清洗剂。

### II. 应用

清洗电子连接器、印制电路板、继电器、开关、天平、定时器、电话机、电脑、发电机、边缘连接器、磁头、母排等其它电气和电子设备上的污垢、灰尘、轻油和指纹。

### III. 产品特性

- 塑料安全，允许产品应用于多种场合，而且不会损坏精密的塑料制品
- 快速挥发，节省设备的停工期
- 无残留，防止有害物质在设备上聚积，省去额外的擦拭和冲洗
- NSF K6 注册，可偶然和食品接触
- 安全环保，不含第一类和第二类消耗臭氧层物质

### IV. 产品数据

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 外观        | 透明无色液体                           |
| 基质        | 石油馏分                             |
| 密度 (20°C) | 0.6575 g/cm <sup>3</sup> (不含推进剂) |
| 闪点        | < -17.8°C                        |
| 塑料安全性     | 是                                |
| 挥发速度      | 非常快                              |
| KB 值      | 27                               |
| 击穿电压      | 大约 22,600 伏特                     |
| 推进剂       | 二氧化碳                             |
| NSF 分类编码  | K6                               |
| 清洗剂类别     | 有机溶剂清洗剂                          |
| 使用配比      | 直接使用                             |
| VOC 含量    | 643 g/L (符合 GB 38508-2020)       |
| 保质期       | 自生产日起 5 年                        |



### V. 使用方法

1. 为了员工安全，设备通电时切勿使用，使用前需关闭设备电源。
2. 直接将产品少量喷于需清洁的表面，对于顽固的污渍可用无尘布等材料擦洗。
3. 对于严重的积碳和锈蚀，请先磨去表面的顽渍，再通过间歇喷雾除去残留物。
4. 重新启动设备前请务必保证产品已充分挥发和干燥。
5. 为延长设备的使用寿命、提高其性能，请根据保养计划定期使用。



# 产品数据表

## VI. 包装

PR02016C 12\*300g

版本: V3

日期: 2025 年 1 月 23 日



maximizes  
electronics  
performance

**SmartWasher**<sup>®</sup>  
BIOREMEDIATING parts washing system

