



## 产品数据表

ECO CO Contact Cleaner® Precision Electronic Cleaning Solvent 环保型精密电器清洗剂  
No. PR02016CV

### 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



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®。



# Solutions to Keep You Moving



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。

## VI. 包装

PR02016CV	12*450ml
-----------	----------

版本：V2

日期：2022 年 8 月 16 日



maximizes  
electronics  
performance



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



技术咨询: [customer care.cn@crcind.com](mailto:customer care.cn@crcind.com)  
客户服务: 021-6236 6035

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<sup>®</sup>、EVAPO-RUST<sup>®</sup>、KONTAKT CHEMIE<sup>®</sup>、SmartWasher<sup>®</sup>、K&W<sup>®</sup>、Sta-Lube<sup>®</sup>、Marykate<sup>®</sup>、Ambersil<sup>®</sup>、KF<sup>®</sup>、Ados<sup>®</sup>、Action Can<sup>®</sup>、Kitten<sup>®</sup> 和 Q20<sup>®</sup>。

