

产品数据表

精密电器清洁剂 CO Contact Cleaner® Precision Electronic Cleaning Solvent No. PR02016C

1.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

密度(20°C) 0.6575 g/cm³(不含推进剂)

闪点 <-17.8℃

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。



1 / 2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836



产品数据表

VI. 包装

PR02016C 12*300g

版本: V3

日期: 2025年1月23日











2 / 2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836