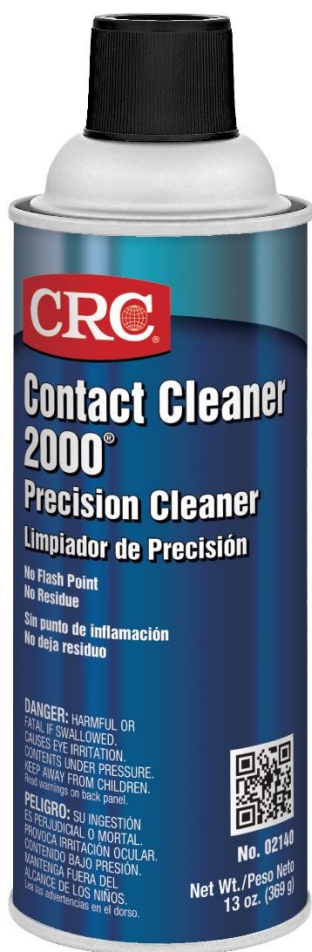




产品数据表

Contact Cleaner 2000 精密清洁剂, 369G

No.PR02140



产品描述

不适用于敏感塑料, 是 141b 类清洗剂的有效替代品。快速挥发、无残留、无闪点、不可燃。不含第一类或第二类消耗臭氧层物质。

应用

接点、金属开关、电机、继电器、发电机、边缘连接器、母排、电路制动器、天平和传感器。不推荐在 LEXAN®、Noryl®或PC类的塑料上使用。

单位包装描述

16 盎司 (473 ml) 气雾罐

一般描述

精密清洁剂

品牌

希安斯 (中国)

净重

369 g

UPC 条码

078254021409

单位尺寸

19.69H x 6.68W x 6.68D 厘米

装箱数量

12

箱子尺寸

20.57H x 21.08W x 28.19D 厘米

每托盘箱数

76

每箱重量

6.35 kg

I 2/5 条码

30078254021400

外观

透明无色液体

基底类型

HFC/Cozsol®

闪点

无

可燃性等级-CPSC

无

比重

1.27

KB 值

45

塑料安全性

非所有塑料适用

挥发速度

快

绝缘强度

30,800 伏特

页数: 1/2

更新日期: 16-Dec-20



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn

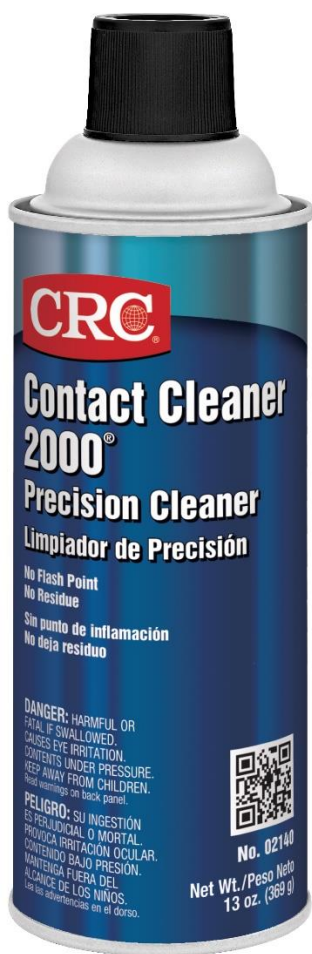


CRC 公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。



产品数据表



推进剂	二氧化碳
气雾剂可燃性等级	I
DOT 正确运输品名	气雾罐、限量
NSF 分类编码	017213
NSF 编号	K2
清洗剂类别	有机溶剂清洗剂
使用配比	直接使用
VOC g/L	746 (符合 GB 38508-2020)
VOC 可扣减物质	十氟戊烷 (含量: 9.5%; 检测方法: FTIR) 1,1,1,3,3-五氟丁烷 (含量: 28%; 检测方法: FTIR)

特性

- 无闪点、不可燃
- 快速挥发、无残留
- KB 值为 45, 可以清洗中度油污
- NSF K2 认证 可应用于食品行业
- 环保配方
- 不含第一类和第二类消耗臭氧层物质

使用方法

使用本产品前请完整阅读标签。

1. 为了个人安全, 设备通电时切勿使用。
2. 可能对某些塑料有损伤, 切勿直接在PC塑料上使用, 如LEXAN®。若对材料有所疑问, 请咨询设备制造商。切勿在敏感电子设备上使用, 如DVD、电脑、传真机、复印机、打印机、碎纸机等。
3. 持续喷涂直至表面干净, 并待清洗液挥发。使用延长管进行精确的清洁。
4. 对于有严重积碳和锈蚀的表面可先进行研磨, 在重新激活系统前, 采用间歇喷雾方式清除残留物。
5. 产品可能会聚积及流入不可见的区域。在系统重启前, 请用可燃气体探测器确定无可燃气体残留。
6. 定期及有计划的保养可延长元器件的使用寿命, 并有助于去除造成漏电的杂质。可通过检测电阻值决定保养的频率。

页数: 2/2

更新日期: 16-Dec-20



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



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 9001:2008 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, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。