



产品数据表

Lectra Clean® 电气零件强力除脂剂, 538G

No.PR02018



产品描述

迅速高效地去除油脂、油污、焦油等，从而提高设备的工作效率。挥发速度快、无残留、无闪点、不可燃，是1,1,1-三氯乙烷出色的替代品。在塑料上使用需谨慎。

应用

电子部件

单位包装描述

20 盎司 (591 ml) 气雾罐

一般描述

强力除脂剂

品牌

希安斯 (中国)

净重

538 g

UPC 条码

082847020182

单位尺寸

23.5H x 6.68W x 6.68D 厘米

装箱数量

12

箱子尺寸

24.64H x 21.34W x 28.19D 厘米

每托盘箱数

76

每箱重量

8.16 kg

I 2/5 条码

30078254020182

外观

澄清液体

基底类型

氯化物

闪点

无

可燃性等级-CPSC

无

比重

1.62

KB 值

95

塑料安全性

非所有塑料适用

挥发速度

非常快

绝缘强度

50,500 伏特

页数: 1/2

更新日期: 11-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



NSF 分类编码	K2
NSF 编号	151384
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
清洗剂类别	有机溶剂清洗剂
使用配比	直接使用
限定行业	仅在航空、核电、军工及半导体行业使用
VOC g/L	NA, 不受 GB 38508-2020 管控

特性

- 无闪点、不可燃
- 可带电操作
- KB 值为 95, 可清除重度油污
- 快速挥发、无残留
- NSF K2 认证, 可应用于食品行业
- 应用于塑料制品前需进行小面积测试
- 不含第一类和第二类消耗臭氧层物质

使用方法

- 切勿在敏感电子设备上使用。
- 切勿将喷罐触碰通电设备。请参见电击警告。
- 切勿在聚碳酸酯塑料上使用。如有疑问, 请咨询设备制造商。对其它塑料可能也有损伤。
- 防止过量喷涂以保护所有橡胶部件、塑料部件和漆面。切勿直接喷涂在漆面上。
- 移除盖板, 使设备内部部件暴露出来。对于难以触及的区域, 请使用延长管。
- 持续喷涂直至干净。
- 风干。
- 污渍较重时可能需要重复操作。

页数: 2/2

更新日期: 11-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。