



## 产品数据表

### Cable Clean RD 电缆清洁剂, 453G

No.PR02150



#### 产品描述

去除高压电缆半导体线芯上的污染物。在性能方面媲美 1,1,1-三氯乙烷, 是其出色的替代品。不可燃、无残留、挥发迅速。NSF K2 认证。

#### 应用

剪接和终接电缆过程中用于高压电缆半导体线芯的清洗。

#### 单位包装描述

16 盎司 (473 ml) 气雾罐

#### 一般描述

高压接线清洁剂

#### 品牌

希安斯 (中国)

#### 净重

453 g

#### UPC 条码

078254021508

#### 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

7.26 kg

#### I 2/5 条码

30078254021509

#### 外观

无色液体

#### 基底类型

氯化物

#### 闪点

无

#### 可燃性等级-CPSC

无

#### 比重

1.62

#### KB 值

96

#### 塑料安全性

非所有塑料适用

#### 挥发速度

快

#### 绝缘强度

41,100 伏特

页数: 1/2

更新日期: 11-Dec-20



技术咨询: [ChinaTechnical@crcind.com.au](mailto:ChinaTechnical@crcind.com.au)  
 客户服务: 021-6236 6035  
[www.crcindustries.cn](http://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
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
- KB 值为 96, 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

- 为了员工安全, 设备通电时切勿使用。
- 将电缆清洁剂喷涂在无纺布上。
- 轻轻擦洗电缆。注意: 即使电缆清洁剂挥发迅速, CRC 还是推荐按 IEEE 流程使用产品后用无纺布擦拭电缆。
- 对于严重的污垢, 请对表面先进行打磨。
- 避免过量使用。
- 切勿在聚碳酸酯塑料上使用。如有疑问, 使用产品前请先咨询制造商或进行小面积测试。

页数: 2/2

更新日期: 11-Dec-20



技术咨询: [ChinaTechnical@crcind.com.au](mailto:ChinaTechnical@crcind.com.au)  
 客户服务: 021-6236 6035  
[www.crcindustries.cn](http://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。