

## 产品数据表

### Cable Clean RD 电缆清洁剂 Cable Clean® RD™ High Voltage Cleaner (Rapid Dry) No. PR02150

#### 1.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 注册。

#### Ⅱ. 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。

#### Ⅲ. 产品特性

- 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 注册,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

#### Ⅳ. 产品数据

外观无色液体基底类型氯化物闪点无比重1.62KB 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 伏特推进剂二氧化碳

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

保质期 自生产日起 10 年

#### V. 使用方法

- 1. 为了员工安全,设备通电时切勿使用。
- 2. 将电缆清洁剂喷涂在无纺布上。
- 3. 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。



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

- 4. 对于严重的污垢,请对表面先进行打磨。
- 5. 避免过量使用。
- 6. 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。

#### VI. 包装

PR02150 12\*453g

版本: V2

日期: 2024年12月15日











2/2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836