



Lectra Clean 电气零件强力除脂剂 Lectra Clean Heavy Duty Electrical Parts Degreaser No. PR02018

I. 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。

Ⅱ. 应用

电子部件。

Ⅲ. 产品特性

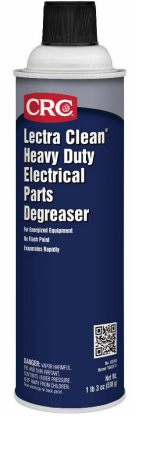
- 无闪点、不可燃
- 可带电操作
- KB 值为 90, 可清除重度油污
- 快速挥发、无残留
- NSF K2 注册,可应用于食品行业
- 应用于塑料制品前需进行小面积测试
- 不含第一类和第二类消耗臭氧层物质

Ⅳ. 产品数据

外观	澄清液体
基底类型	氯化物
闪点	无
比重	1.62
KB 值	90
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
NSF 分类编码	K2
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. 切勿在敏感电子设备上使用。
- 2. 切勿将喷罐触碰通电设备。请参见电击警告。
- 3. 切勿在敏感电子设备上使用。









- 4. 切勿将喷罐触碰通电设备。请参见电击警告。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 持续喷涂直至干净。
- 9. 风干。
- 10. 污渍较重时可能需要重复操作。

VI. 包装

PR02018 12*538g

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

www.crcindustries.cn