



产品数据表

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

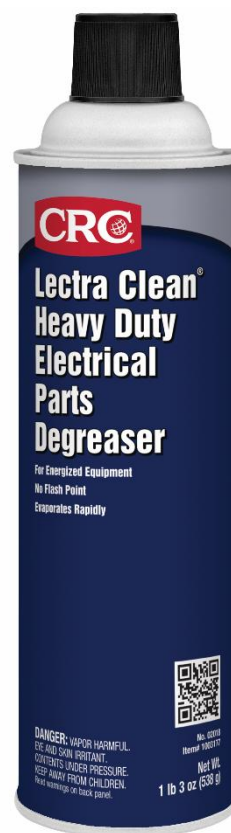
- 无闪点、不可燃
- 可带电操作
- KB 值为 90，可清除重度油污
- 快速挥发、无残留
- NSF K2 注册，可应用于食品行业
- 应用于塑料制品前需进行小面积测试
- 不含第一类和第二类消耗臭氧层物质

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。





产品数据表

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



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

