



产品数据表

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，专为带电设备清洗而设计。

II. 应用

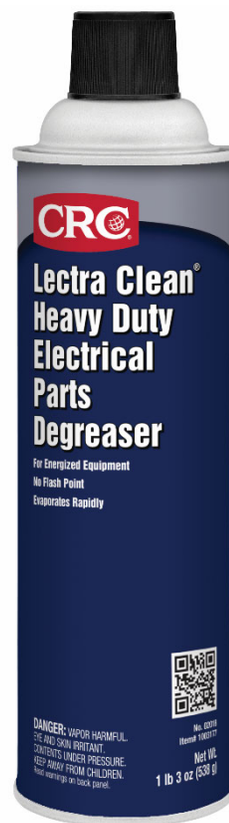
带电电气设备，如电枢、电动机、发电机、压缩机、继电器和配电盘。

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，减少停机时间
- NSF K2 认证，可应用于食品行业
- 应用于塑料制品和漆面前需进行小面积测试

IV. 产品数据

外观	透明无色液体
基质	氯化物
比重	1.62 (不含推进剂)
KB 值	90
闪点	无
塑料安全性	否
挥发速度	非常快
绝缘强度	18,340 伏特
推进剂	二氧化碳
NSF 分类编码	K2
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





产品数据表

V. 使用方法

1. 专为通电设备而设计。不可在敏感型电气设备上使用。
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。
4. 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。
5. 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。
6. 持续喷涂直至干净。
7. 风干。
8. 污渍较重时可能需要重复操作。

VI. 包装

PR02018 12*538g

版本：V3

日期：2025 年 11 月 6 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

