



产品数据表

Lectra-Clean 电机电器清洁剂

No.2020 & 2023

I. 产品描述

CRC Lectra Clean 不含三氯乙烯，是一款独特的、科学的清洗剂/除脂剂，对于大部分重型应用都卓有成效。可快速溶解油脂、油污、油泥，以助于机械设备更有效地工作。

CRC Lectra Clean 不可燃。

II. 应用

推荐用于气动工具、机械刹车盘、滑道、链条、电缆、电机、压模、模具、零部件、轴承、发电机和压缩机的清洗，可有效去除油脂、油污、锈蚀和油泥。

III. 特征和优势

- 无闪点和燃点。大幅度减少火灾的风险，这些火灾往往是由于接触带电电气设备或残留在绝缘材料中的可燃溶剂而造成的。
- 挥发速度快。减少停机时间，符合“就地清洗”的清洗方法。
- 无残留。避免有害物堆积，无需漂洗或擦干。

IV. 物理特性（不含推进剂）

闪点	无	沸点	86°C 初馏分
气味	轻微醚味	溶解性	微溶于水
外观	无色液体	挥发性有机物%	100
蒸气密度	4.5	相对密度	1.51@20°C
燃点	无		

V. 规范和批准

无



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
 客户服务: 021-6236 6035
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

VI. 性能特点

ASTM D-1130 (KB 值)	130
ASTM D-877 (击穿电压)	36,700 伏特
ASTM D-56 (闪点)	无
蒸发速率	非常快
介电常数	3.4

VII. 使用指南

- 使用产品前请阅读完整的标签
- 保护眼睛、皮肤，避免吸入。具体可参考产品安全技术说明书
- 切勿在通电设备上使用
- 使用前请进行小面积测试。有可能会损伤部分塑料
- 移除机械板、盖板等，使设备内部完全暴露。为了达到最好的效果，用刀或者钢丝刷刮除较重的污垢堆积物
- 大量喷涂使污染物溶解
- 用吸收性的干布擦拭可加快干燥时间
- 切勿在如亚克力、ABS 或聚碳酸酯塑料上使用
- 切勿在敏感的电子元件、电脑、录音机或录像机上使用，此时应使用 CRC 精密清洁剂

VIII. 处理

处理要求随国家和地方法规而变。所有使用及未使用的产品必须按照地方、国家和联邦法规和规定处置。

IX. 特殊使用警告

燃烧极限

如果接触高温点火源，蒸气在体积比 12.5%至 90%范围内，温度在 30°C 和 82°C 之间会被引燃。

通用

仅在通风良好处使用。可采用打开门窗或借助机械作用增加通风。避免连续吸入蒸气和喷雾。避免接触皮肤和眼睛。如果通风不足，须佩戴呼吸防护装置。关于短期或长期接触等其它信息，请参考产品安全技术说明书。

更新日期: 5-May-19



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
 客户服务: 021-6236 6035
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、五金工具和航空航天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。