



## 产品数据表

### Lectra Clean® II Electric Motor and Equipment Cleaner Lectra Clean® II 电机电器清洗剂 No. 2018C

#### I. 产品描述

快速高效地清洗各种设备及零部件的油脂、记号笔字迹等；适用于装配、表面处理、粘接、涂漆等各种工艺前的清洗。快速挥发、无残留，是 CFCs、含氯溶剂的安全替代品，可广泛应用于轨道交通、风电能源和一般工业等行业。

#### II. 应用

适用于清洗轴承、转向架、传感器、齿轮、机械制动器、离合器、链条、钢丝绳、电机、模具、零件、电子设备等。

#### III. 产品特性

- 有效清除金属表面的油污、油脂、积碳、油墨、记号漆
- 快速挥发无残留
- 清洗塑料件或漆面时，先进行小面积测试
- 安全环保，符合 VOC 国标

#### IV. 产品数据

外观	透明无色液体
密度 (25°C)	0.76 g/cm <sup>3</sup> (不含推进剂)
闪点	<0°C
KB 值 (ASTM D1133)	>90
挥发速度	非常快
水分含量	≤0.3%
清洗剂类别	有机溶剂清洗剂
使用配比	直接使用
VOC 含量	757 g/L (符合 GB38508-2020)
保质期	自生产日起 5 年

#### V. 使用方法

1. 为了员工安全，设备通电时切勿使用。



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 9001:2015 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®、EVAPO-RUST®、KONTAKT CHEMIE®、SmartWasher®、K&W®、Sta-Lube®、Marykate®、Ambersil®、KF®、Ados®、Action Can®、Kitten® 和Q20®。



# Solutions to Keep You Moving



2. 使用前充分摇动罐体。
3. 距待清洁部位 30cm 处直接喷涂本产品，对顽固的污渍可用无尘布等材料擦洗。
4. 如有必要，请重复上述步骤以彻底清除污染物。
5. 设备通电前确保产品完全挥发。
6. 在塑料、橡胶或漆面上使用前均需做小面积测试。

## VI. 包装

2018C	12*400mL
-------	----------

版本: V1

日期: 2023 年 4 月 18 日



maximizes  
electronics  
performance



**SmartWasher<sup>®</sup>**  
BIOREMEDIATING parts washing system



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 9001:2015 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<sup>®</sup>, EVAPO-RUST<sup>®</sup>, KONTAKT CHEMIE<sup>®</sup>, SmartWasher<sup>®</sup>, K&W<sup>®</sup>, Sta-Lube<sup>®</sup>, Marykate<sup>®</sup>, Ambersil<sup>®</sup>, KF<sup>®</sup>, Ados<sup>®</sup>, Action Can<sup>®</sup>, Kitten<sup>®</sup> 和 Q20<sup>®</sup>。



技术咨询: [customer care.cn@crcind.com](mailto:customer care.cn@crcind.com)  
客户服务: 021-6236 6035