



产品数据表

Lectra Clean II 电机电器清洗剂 Lectra Clean II Electric Motor and Equipment Cleaner 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、记号笔油漆笔字迹、防松标等；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 ³ (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	自生产日期起 5 年



V. 使用方法

1. 为了员工安全，设备通电时切勿使用。
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。





产品数据表

VI. 包装

2018C 12*400mL

版本: V2

日期: 2024 年 8 月 16 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

