



产品数据表

全效环保清洗剂（气雾罐） All Surface Cleaner (Aerosol) No. PR2018CR

I. 产品描述

快速高效地清洗各种设备及零部件上的油脂、油污、油泥等顽固的污染物，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，不含氯，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

- 通用性强，适用于所有金属以及绝大多数的塑料、橡胶、油漆表面
- 高效清洁，迅速溶解油脂、油污、指印等有机及无机污染物
- 快速挥发无残留，减少停机时间
- 无氯配方，对操作员工安全
- 环境友好，不破坏臭氧层

IV. 产品数据

外观	透明无色液体
基质	碳氢
比重	0.69（不含推进剂）
KB 值（ASTM D1133）	48
闪点	<20°C
塑料安全性	对绝大多数塑料安全（建议小面积测试）
挥发速度	非常快
清洗剂类别	有机溶剂清洗剂
使用配比	直接使用
VOC g/L	692（符合 GB 38508-2020）
保质期	自生产日起 5 年



V. 使用方法

1. 切勿在设备通电时使用。
2. 使用前充分摇动罐体。
3. 距离待洗表面 30 厘米处，直接将产品喷射在需要清洁的部位。
4. 对于顽固的污渍，可配合刷洗或擦洗。如有必要，可重复喷射产品以彻底清除污染物。
5. 清洗后，可用干净的布擦拭或静置风干。待清洗剂完全挥发后，方可启动设备。
6. 在塑料、橡胶或漆面上使用前均需做小范围测试。



产品数据表

VI. 包装

PR2018CR 12*500mL

版本: V2

日期: 2024年7月11日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

