



# 产品数据表

## 全效环保清洗剂（桶装） All Surface Cleaner (Bulk) No. PR2020CR

### 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，对操作人员安全
- 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. 擦洗或喷涂：直接将产品作用于工件污染区域，待清洗剂渗透数分钟直至油污软化。重复使用以确保工件完全干净干燥。为了达到最好的效果，可事先用刮刀或钢丝刷去除顽固的污物。
3. 浸泡：直接将待洗工件浸泡在清洗剂中，直至清洗干净。
4. 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。
5. 对于敏感塑料或漆面，需进行小范围测试或控制接触时间。



# 产品数据表

## VI. 包装

PR2020CR 1\*18.9L

版本: V3

日期: 2025 年 1 月 23 日



maximizes  
electronics  
performance

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

