



产品数据表

全效环保清洗剂(桶装)

All Surface Cleaner (Bulk)
No. PR2020CR

1. 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。

//. 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、油污等污染物
- 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)
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	655.5(符合 GB 38508-2020)
保质期	自生产日起 5 年













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。









V. 使用方法

- 1. 切勿在设备通电时使用。
- 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。

VI. 包装

PR2020CR 1*20L

版本: V1

日期: 2022年11月30日















