



# 产品数据表

## QD 快干型精密清洁剂 QD Contact Cleaner No. PR03130

### I. 产品描述

适用于清洁敏感电子设备，不会留下残留物。快速蒸发，可安全用于所有塑料。在可接受较低闪点清洁剂的地方使用。NSF P1 注册。

### II. 应用

- 电话
- 个人计算机
- 继电器
- 边缘连接器
- 磁带头
- 母线
- 电路
- 接点
- 印刷电路板
- 开关和断路器

### III. 产品特性

- 快速干燥
- 无残留
- 塑料安全
- 获 NSF P1 注册，可在食品加工厂使用

### IV. 产品数据

外观	无色液体
基质	石油基
比重	0.69
闪点	-9°C
KB 值	28
塑料安全性	是
挥发速度	非常快
击穿电压	39500 伏特
推进剂	HFC-152a
NSF 分类编码	P1
保质期	自生产日起 10 年



### V. 使用方法

1. 为了人员安全，切勿在设备通电时喷涂。
2. 关闭电源，确保使用前所有存储的电力均从系统中释放，所有热的表面已经冷却。
3. 为了获得最佳效果，用温和的研磨剂抛光或用 CRC Duster 来处理严重的污垢或锈蚀的表面。
4. 如果可以的话，将待洗表面倾斜放置，喷涂本品直至表面干净。
5. 使用间歇喷雾方式（点喷）以去除残留的颗粒，使多余的清洗剂滴落。
6. 可用延长管精准喷射或清洗难以触及的部位。
7. 重启电源前确保产品完全干燥和挥发。
8. 使用本品过程中建议穿戴化学护目镜和防护服。清洗漆面前建议进行小面积测试。切勿在金属上使用。



# 产品数据表

## VI. 包装

PR03130 12\*311g

版本: V2

日期: 2025 年 1 月 21 日



maximizes  
electronics  
performance

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

