



# 产品数据表

## 电池清洁剂 Battery Cleaner with Acid Indicator No. PR05023

### I. 产品描述

CRC 电池清洁剂可定位有害的酸性电池泄露液，并进行中和，去除腐蚀副产物，避免进一步锈蚀。

### II. 应用

电池端子、电池箱、电缆连接器和压紧装置。

### III. 产品特性

- 变色泡沫，可立即识别酸性泄露液
- 减少因污染导致的电压泄漏
- 确保较大的电池电流
- 定期维护有助于消除能量损失
- 延长电池寿命
- 操作便捷，使用后用水漂洗干净即可

### IV. 产品数据

外观	黄色泡沫
比重	1.04 (不含推进剂)
闪点	无
PH	8.5
塑料安全性	是
挥发速率	慢
推进剂	碳氢
去除方式	直接用水去除
保质期	自生产日起 10 年

### V. 使用方法

1. 切勿在设备通电时喷涂。
2. 使用前充分摇动罐体。
3. 在电池表面及所有锈蚀部位大量喷涂本品。切勿喷涂至电池电芯中。如有酸性泄露液，泡沫会变粉色。
4. 等待数分钟，使产品充分反应。
5. 用钢丝刷去除电极和保护器上严重的沉积物。
6. 用水冲洗。
7. 重复喷涂以确保所有酸性物质已彻底清除并漂洗干净。
8. 用布或纸巾擦干。为了更持久的保护，在电极上喷涂 CRC 电瓶电极保护剂。





# 产品数据表

## VI. 包装

PR05023 12\*311g

版本: V2

日期: 2025 年 1 月 21 日



maximizes  
electronics  
performance

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

