



产品数据表

强力高效检漏剂

Low Temperature Leak Finder

No. PR32656

I. 产品描述

通过形成高度可见的气泡来定位加压系统中的气体泄漏。在低至-20°C 的温度下仍可工作。与金属和塑料有很好的兼容性。不适用于氧气系统。

II. 应用

- 所有气动装置。
- 高压、中压和低压城市供气管道。
- 水管安装的干式试验。
- 室外检测所有车辆的气动装置。

III. 产品特性

- 可承受零下 20 摄氏度的极端温度
- 高度可见的泡沫持久稳定
- 适用于几乎所有气体，氧气除外
- 有效成分含量高
- 独特的阀门可使产品倒置喷涂
- 无残留、无腐蚀性
- 可安全使用于塑料、钢铁、铜、铝和大多数合金上

IV. 产品数据

外观	无色液体
气味	温和
比重 (20°C)	1.0 (不含推进剂)
闪点	无
冰点	-22°C
倾点	< -15°C



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。

CRC注册商标包括CRC®，EVAPO-RUST®，KONTAKT CHEMIE®，SmartWasher®，K&W®，Sta-Lube®，Marykate®，Ambersil®，KF®，Ados®，Action Can®，Kitten® 和Q20®。



Solutions to Keep You Moving



PH	6 - 8
表面张力 (EN 14291)	24 mN/m (20°C)
泡沫稳定性 (EN 14291)	71%
腐蚀性测试 (EN 14291)	无腐蚀性
保质期	自生产日起 6 年

V. 使用方法

1. 切勿在设备通电时喷涂。
2. 在待测区域均匀喷涂。
3. 气泡将出现在泄漏的确切位置。
4. 根据德国标准化学会 EN 14291 关于气密检漏的标准，在铜和塑料件上喷涂本产品，完成检测后必须用清水清洗残留物。

VI. 包装

PR32656	12*500mL
---------	----------

版本: V1

日期: 2023 年 8 月 14 日



maximizes
electronics
performance



SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system



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。

CRC注册商标包括CRC[®], EVAPO-RUST[®], KONTAKT CHEMIE[®], SmartWasher[®], K&W[®], Sta-Lube[®], Marykate[®], Ambersil[®], KF[®], Ados[®], Action Can[®], Kitten[®] 和Q20[®]。

技术咨询: customercare.cn@crcind.com
客户服务: 021-6236 6035

