



产品数据表

环保型气体检漏剂
ECO Leak Finder
No. PR10732

I. 产品描述

通过形成高度可见的气泡，可快速、可靠地检测和定位加压系统中的气体泄漏。可用于天然气、丙烷、丁烷、乙炔、液化石油气、氮气、二氧化碳、压缩空气、制冷剂、氧气和其他类型的气体。与金属和塑料兼容。根据 OECD 301B 标准，可生物降解性为 31%。

II. 应用

用于检测几乎所有类型的气体泄漏。

III. 产品特性

- 可用于几乎所有类型的气体
- 根据德标 DIN EN 14291，获得 DVGW（德国煤气与水工业协会）认证：NG-5170AS0069
- 符合 MIL-L-25567 的氧气兼容性要求。氧气系统的检测必须仔细进行，并且不得使产品残留物积聚
- 稳定的泡沫配方
- 无腐蚀性
- 在所有金属表面上均可安全使用，并且不会留下污渍
- 方便的 360°喷雾阀（包括倒置位置）

IV. 产品数据

外观	无色
气味	温和
密度 (20°C)	0.999 g/cm ³ (不含推进剂)
闪点	无
PH	7.76
储存条件	不低于 0°C
NSF 分类编码	P1



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



保质期	自生产日起 6 年
-----	-----------

V. 使用方法

1. 在待测区域均匀地喷涂。
2. 气泡将出现在泄漏的确切位置。
3. 在塑料、铜或氧气系统上使用时，应用水冲洗产品残留物。
4. 请勿在通电设备上使用。
5. 360°阀门，切勿将罐体水平放置进行喷涂，导致推进剂过早耗尽，产品无法完全喷出。

注意事项：产品可能会在较低温度下分离。解冻后可以通过晃动罐体使产品复原。

VI. 包装

PR10732	12*500mL
---------	----------

版本：V1

日期：2023 年 7 月 6 日



maximizes
electronics
performance



SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system



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

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[®]。

