

CRC LEAK FINDER Определитель утечек

Ref.: 20609 (500 ml AE) / 30057 (5 L BU)

1. Общее описание

Быстрое и надежное водоземulsionное средство для определения утечки газа.

В формулу данного водоземulsionного средства входят поверхностно-активные и антикоррозийные вещества и стабилизаторы. С помощью средства Leak Finder можно легко и быстро обнаружить места утечки газа и падения давления в трубах, системах давления и т.д. за счет образования больших пузырьков на месте любой утечки при нанесении на это место данного средства. Продукт может быть использован для всех типов газов (природный газ, пропан, бутан, ацетилен, сжиженный нефтяной газ, азот, углекислый газ, сжатый воздух, хладагенты, кислород и т.д.). Совместим с металлами и пластиками. Способствует охране окружающей среды, определяя местонахождение выброса токсичных и/или загрязняющих газов.

2. Свойства

- Стойкая пенная формула.
 - соглашение **PMUC** (Материалы и Продукты, которые могут применяться на атомных станциях, разрешенные Французским департаментом электроэнергетики) № 70-071
- Одобрение DVGW (Немецкая научно-техническая ассоциация водо- и газоснабжения) в соответствии с DIN EN 14291: NG-5170AS0069
- Может использоваться практически для всех типов газов:

– природного газа	– кислорода	– сжатого воздуха
– пропана	– сжиженного	– газообразных
– бутана	нефтяного газа	хладагентов и т.д.
– ацетилена	– азота	
	– углекислого газа	
- Соответствует требованиям правил MIL-L-25567E относительно совместимости с кислородом. Испытание кислородных систем должно проводиться очень качественно, и образование осадка продукта недопустимо.
- Обладает антикоррозийными свойствами, не оставляет пятен, устойчиво и безопасно.
- Безопасно для пластика, стали, алюминия, меди и т.д.
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном 360° (работает в любом положении баллона) и большим нажимным дозатором для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением нейтрального газа-вытеснителя N₂O, который позволяет использовать полный объем баллона на 98%.

3. Применение

- Трубы



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru

- Клапаны
- Винтовые соединения
- Сварные швы
- Компрессоры
- Холодильные установки, кондиционеры
- Устройства для передачи сжиженного газа
- Тестирование давления газа в кабелях под давлением
- Двигатели, работающие на сжиженном нефтяном газе
- Выхлопные системы

4. Инструкция

- Нанесите ровным слоем на тестируемую поверхность.
- Пузырьки появляются точно на месте утечки.
- Так как основу средства составляет вода, оно не должно использоваться на работающем оборудовании.
- При необходимости остатки средства можно смыть водой (например, в кислородных системах).
- В случае применения на пластмассе или меди смойте водой после использования.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС.

5. Основные* данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	1,00 ± 0,01
Температура кипения	100°C
Температура воспламенения	не горючее
Температура замерзания	0°C*
Кислотность pH	6 - 8
Поверхностное натяжение (при 20°C)	27 мН/м
Стойкость пены (DIN 53902)	85%
Испытание на коррозию	не коррозионное

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 2 x 5 л

* Продукт может расслаиваться при низких температурах, но после размораживания при встряхивании происходит его восстановление.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru