

## Leck-Such-Spray

### Описание

Жидкость-течеуказатель, не содержащая ПФАС, для поиска негерметичных мест в газовых и пневматических системах. Обнаруживает негерметичные места на емкостях, трубопроводах, шлангах, резьбовых соединениях, сварных швах, фланцевых соединениях и арматуре. Растворимая в воде, биоразлагаемая проверочная жидкость расфасована с экологичным газом-вытеснителем. Обеспечивает экономичное и надежное применение благодаря хорошему образованию пузырьков.

### Свойства

- биологически расщепляемо
- дружелюбен к окружающей среде
- пригоден к смешиванию с водой
- высокопроизводительно
- образует воздушные пузырьки

### Технические данные

|   |  |
|---|--|
| База  | special aqueous active ingredient solution |
| Цвет / внешний вид                                    | aqueous, low-viscosity liquid              |
| Форма   | aerosol                                    |
| Содержание минерального масла                         | 0 %  |
| Минимальный срок годности в первоначально упакованной | 24 месяца                                  |

### Сфера применения

Для обнаружения утечек горючих газов 1-го семейства (городской газ), 2-го семейства (природный газ) и 3-го семейства (сжиженный газ), пояснения см. в EN437, в диапазоне температур от 0 °C до 50 °C. Может использоваться и для других газов. В случае сомнений провести предварительные испытания.

### Применение

Заранее подать в системы газ под давлением. Тщательно взболтать баллон. Затем нанести на проверяемое место с расстояния 30-50 см (по возможности проверить все места соединения). Наблюдать некоторое время. Если образуются пузырьки, значит, есть утечка. Чем меньше пузырьки, тем меньше утечка. Внимание: После использования на меди и ПВХ обязательно промыть водой!

### Имеющиеся упаковки



### Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 3350  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**