

## DETECTOR DE FUGAS DE GAS

- Fórmula de alta viscosidad para mejorar el tiempo de contacto
- Burbujas duraderas
- No es corrosivo para metales
- No afecta las luces ultravioletas (negras)
- Adecuado para todos los refrigerantes, gas natural y oxígeno
- Se puede usar con temperaturas hasta de 225°F
- Dos versiones anti-congelantes:
  - Cal-Blue Plus (5°F)
  - Cal-Blue LT (-20°F)

### Descripción

Una de las tareas mas importantes de los técnicos hoy en día es el manejo de refrigerantes, específicamente la detección de fugas. Para este trabajo, el técnico necesita un detector de fugas efectivo y de calidad, y los productos Cal-Blue cumplen con esos requisitos. Hay dos fórmulas en la línea de productos Cal-Blue. Ambas tienen protección anti-congelante: 5°F de Cal-Blue Plus y un excelente -20°F del Cal-Blue LT.

Los productos Cal-Blue son el detector de fugas de gas completo. No solo detectan las fugas mas pequeñas, sino que ofrecen otros beneficios. Su fórmula de alta viscosidad ofrece burbujas duraderas, y hace que el producto permanezca en contacto con la superficie aplicada un mayor tiempo, pudiendo detectar las fugas mas pequeñas. No es corrosivo en el metal y sirve para conservar la integridad de la tubería y conexiones.

### Aplicación

Los productos Cal-Blue representan el detector de fugas completo para el técnico de hoy. Se puede usar libremente con tintes fluorescentes y no interfieren con el uso posterior de detección ultravioleta ó luz negra. Lo mas importante es que son anti-congelantes y seguros para todos los refrigerantes, gas natural y oxígeno.

## Productos de Especialidad

### Cal-Blue Plus y Cal-Blue LT



### Instrucciones

Aplicáse libremente alrededor de las juntas en la línea de gas. Si hay fuga, se forman burbujas en unos segundos.

### Presentación

#### Cal-Blue Plus:

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 6 onzas c/aplicador | <b>4182-53</b> |
| 1 litro c/aspersor  | <b>4182-24</b> |
| 1 galón             | <b>4182-08</b> |

#### Cal-Blue LT:

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 1 litro c/aplicador | <b>4183-24</b> |
| 1 galón             | <b>4183-08</b> |

Lea e interprete la etiqueta del producto y la Hoja de Información de Seguridad del Material (“MSDS”) en cuanto a información preventiva y de primeros auxilios.

La MSDS se encuentra en el sitio Web de Nu-Calgon en [www.nucalgon.com](http://www.nucalgon.com).