

# FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES  
QUÍMICAS

Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18  
Castellar del Vallès 08211 (Barcelona)  
Tel. (+34) 937143535 @: info@grupch.com  
www.chquimica.com  
Registro Industrial: 154069

Rev. 13/02/2019  
Art. 103325

## AIR GASLEAK

### Espuma detectora de fugas de gas y aire comprimido

#### Propiedades:

**AIR GASLEAK** es un detector de fugas de gas y aire comprimido de fácil aplicación, que permite ver rápidamente la estanqueidad de las instalaciones y del control de posibles escapes en las soldaduras de tuberías, conexiones de tuberías, válvulas, racores, reguladores de presión, tubos flexibles. **AIR GASLEAK** no es inflamable, siendo apto para trabajar en las conducciones de gas. **AIR GASLEAK** es un producto viscoso posibilitando una distribución homogénea del producto en las superficies.

Contiene en su formulación un producto específico fluorescente que nos facilita una mejor visualización. las burbujas nos indicaran la localización de la fuga rápidamente.

#### Aplicaciones:

Podremos aplicarlo en un amplio campo de trabajo. los más comunes son: fontanería, instalaciones de gas, climatización, industria naval, aeronáutica, conserveras, refinerías...

#### Modo de empleo:

Aplicamos en los componentes sospechosos de fugas. Observaremos como se forman burbujas o espuma en caso de fuga. **AIR GASLEAK** podremos retirarlo con un trapo o esponja. No ataca a las superficies ya que se trata de un producto inocuo para la mayoría de los materiales.

#### Dosificación:

Basta con una pequeña cantidad de **AIR GASLEAK** en los componentes sospechosos de fugas.

#### Formatos de envase:

Aerosol de 400 ml



#### Propiedades Físicas:

Aspecto - Aerosol

Color - Sin color

Olor - Característico

Peso - Min. 354 gr. / Max. 403 gr.

pH 100% - 9

#### Composición Cualitativa:

- Óxido de dinitrogeno
- Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
- Dióxido de silicio
- 2,2',2'' - nitrilotrietanol

#### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.