

AIR GASLEAK^{sp}

ESPUMA DETECTORA 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 rosado fluorescente que nos facilita una mejor visualización. las burbujas nos indicaran la localización de la fuga rápidamente.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIONES:

Basta con una pequeña cantidad de **AIR GASLEAK** 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.

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

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de tratamiento autorizado. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Registros:

Cód. Artículo: 103325

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 11 / Diciembre / 2015



Formatos de envase:

Aerosol de 400 ml.

Cajas de 12-24 unidades.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto:	Aerosol
Color:	Amarillo / Fluorescente
Olor:	Característico
Densidad:	1 g / cm ³
pH:	11 (100%)

COMPOSICIÓN CUALITATIVAS:

Alcoholes
Nitritos
Hidrocarburos.



CH QUÍMICA S.L. - Pol. Ind. Las Puercas, 01010, San Juan de los Rios, Huelva
Tel: 959 21 21 21 - Fax: 959 21 21 22
www.chquimica.com



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.