





DEFUG (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: DETECTOR DE FUGAS DE GAS.

CARACTERÍSTICAS: Producto a base de tensioactivos capaz de detectar fugas de gas y pérdidas de aire

comprimido en tuberías, válvulas, conexiones de tuberías flexibles, frascos, tanques de

almacenamiento presurizado, etc.

El producto no es inflamable pudiendo ser utilizado también para detectar fugas originadas en

la tubería principal del gas.

DATOS TÉCNICOS:

Aspecto	Aerosol
Color	Espuma blanquecina
Olor	Característico
Solubilidad	Soluble en Agua

APLICACIONES: Detección de fugas de gas y aire comprimido en todo tipo de tuberías (incluso la principal),

válvulas, conexiones de tuberías, etc...

MODO DE EMPLEO: Pulverizar el producto sobre la parte sospechosa.

Si existe pérdida de gas se formará espuma.

RECOMENDACIONES: Envase a presión.

No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 ºC.

No perforarlo ni tirar al fuego aunque este vacío.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2065

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1 **Revisión**: 01 – 11/09/2021