



DETECTOR DE FUGAS DE GAS LÍQUIDO TRANSPARENTE – 8 OZ – NC (NATIONAL CHEMICAL)

El detector de fugas de gas líquido 8 oz – NC es un spray detectante de fugas utilizado para localizar escapes de gas en sistemas de refrigeración y HVAC. Este tipo de detector crea una espuma o burbujas donde hay una fuga al entrar en contacto con el gas que sale bajo presión, permitiendo identificar visualmente el punto de fuga de forma rápida y sencilla.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: National Chemical (NC)
- Tipo de producto: Detector de fugas de gas – líquido espumante
- Presentación: 8 oz (~236 mL)
- Aspecto/Color: Líquido transparente, puede generar espuma al aplicarse
- Uso recomendado: Aplicación directa sobre uniones, conexiones, válvulas, mangueras y juntas para localizar fugas
- Propiedades:
- Alta viscosidad para que el producto permanezca en la zona aplicada
- Característica espumante para formar burbujas donde existe fuga
- Se puede usar en rangos moderados de temperatura según condiciones de trabajo del sistema (no especifica temperatura exacta)

BENEFICIOS

- Detección visual rápida: La formación de burbujas indica el lugar exacto de la fuga sin necesidad de equipos electrónicos.
- Fácil de usar: Basta con aplicar sobre la zona sospechosa y observar la presencia de efervescencia o burbujas.
- Versátil: Adecuado para sistemas de refrigeración, aire acondicionado, tuberías y conexiones mecánicas.

RECOMENDACIONES

- Detección visual rápida: La formación de burbujas indica el lugar exacto de la fuga sin necesidad de equipos electrónicos.
- Fácil de usar: Basta con aplicar sobre la zona sospechosa y observar la presencia de efervescencia o burbujas.
- Versátil: Adecuado para sistemas de refrigeración, aire acondicionado, tuberías y conexiones mecánicas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.