

Belnet Aerosol

Limpiador con alto nivel de evaporación en aerosol.



Descripción

Belnet Aerosol es un líquido limpiador inflamable en bote aerosol especialmente formulado para limpiar las líneas de refrigeración de sistemas AC/R, especialmente los de pequeñas dimensiones. Gracias a la alta presión de lavado (8 bar/116 psi), constante hasta que se vacía el bote, Belnet Aerosol elimina todos los residuos de grasa, polvo y lubricante. Listo para usar, no requiere equipo adicional para su inserción.

Caracterizado por un alto grado de vaporibilidad, no deja residuos dentro de las líneas frigoríficas. El uso de Belnet Aerosol es particularmente adecuado durante las operaciones de retrofit, para el prelavado y siempre que sea necesario lavar las tuberías.

Campo de Uso

- HVAC/R
- Automotive

Características

- Ideal para limpiar pequeñas líneas de refrigeración de un sistema AC/R.
- Listo para usar.
- No requiere equipo adicional para su inserción.
- Alta presión de lavado (8 bar/116 psi).
- Presión constante hasta que el bote esté completamente vacío.
- Promueve la eliminación de la humedad incluso en los lugares más difíciles de alcanzar.
- Desengrasa profundamente.
- Elimina partículas contaminantes y polvo.
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos.
- Seguro para todos los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

Instrucciones de Uso

1. Apague el sistema AC/R.
2. Desconecte el compresor, la válvula de expansión y el filtro secador (no lave estas piezas). En el caso de sistemas grandes o automotrices, divida el sistema.
3. Inserte Belnet Aerosol en el sistema y deje que el producto circule hasta que salga limpio en la bandeja de recuperación.
4. Enjuague con nitrógeno.
5. Eliminar según la legislación vigente.

Propiedades Físico químicas

Propiedades	Valor
Aspecto	Líquido claro
Color	Incolor
Olor	Característico
Densidad Relativa	0,7 ± 0,005 g/ml (a T = 20°C)
Punto de inflamabilidad	< 0°C

Clasificación y etiquetado

Esta especificación técnica es aplicable sólo si va acompañada de la Ficha de Datos de Seguridad vigente.

De acuerdo con los requisitos legales, sólo la ficha de datos de seguridad contiene información de seguridad actualizada. La MSDS del producto está disponible bajo petición.

Consideraciones de seguridad del producto

Evite el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y nieblas. No utilice recipientes vacíos antes de haberlos limpiado. Antes de realizar operaciones de traslado, asegurarse de que no queden residuos de materiales incompatibles en los contenedores. Recomendaciones generales sobre higiene ocupacional: La ropa contaminada debe cambiarse antes de ingresar a los comedores. No coma ni beba mientras trabaja.

Método de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar a temperaturas inferiores a 20°C. Mantener alejado de llamas abiertas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Condiciones de transporte

UN1950 – AEROSOLS INFIAMMABILE (2-METHYLPENTANE), Class 2.1

(LIMITED QUANTITY)

Caducidad//Shelf life

3 años desde la fecha de producción

Indicaciones de Peligro



Peligro

Indicaciones de peligro: H222, H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Contiene: 2-metilpentano

Rev. 19.11.2024