

HOJA TÉCNICA

REFRIGERANTE FC12a (SIN HFC's)

Sustituto directo para sistemas de AA con R12a y R134a.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado físico.....: Gas a presión.
Olor.....: Inoloro.
Densidad a 20 °C.....: 0,550
Autoinflamación.....: 674 °C (0 bar)
Punto de rocío.....: No aplicable.
Productos de combustión..: Ninguno.
Índice de calentamiento: < 4 GWP
Duración en la atmósfera.: < 1 año
Corrosividad.....: Ninguna
Solubilidad en agua fría...: Insoluble.

SOLUBILIDAD:

Agua: **INSOLUBLE** en agua fría

DOSIS

Monodosis, 170 grs (Ref: FC3073)
equivalentes a:

- 480 grs de R12
- 425 grs de R134a



MEZCLA

La mezcla con otros gas refrigerantes está prohibida en determinados países. Revise su legislación local.

AddiPRO FC3073 admite ser cargado en equipos que contengan hasta un 50% de R12a ó R134a.

AddiPRO FC3073 es compatible con todos los tipos de aceites.

AddiPRO FC3073 no contiene HFC's, CFC's, HCF's

TOXICIDAD: Ninguna

CLASIFICACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Clase 2

Número UN: 1950, Aerosol inflamable 2.1

ENVASADO Y PRESENTACIÓN

- Monodosis de 170 grs
- Cajas de 12 Uds.

MANIPULACIÓN:

PELIGRO: H222: Aerosol extremadamente inflamable. **H280:** Contiene gas a presión, peligro de explosión en caso de calentamiento.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños. **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. **P403+P235:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente

mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420

CODIGO UFI: 0KWH-D0K8-X00C-HRVA



PELIGRO

ALMACENAMIENTO

Estabilidad química: **Estable.**

Incompatibilidades: **ácidos, oxidantes fuertes y agentes inhibidores o reductores.**

Producto de descomposición: **Ninguno**

Polimerización: **No**

Reactividad: **No es reactivo.**

FABRICADO

En Canadá por **FrostyCool Refrigerants Inc.**

Distribuido para Europa en exclusiva por:

GML Global Treatment S.L.

Servicio Técnico: tecnico@gmlgt.com

Revisión: Enero 2024

LIBRE
IMPUESTOS
ESPECIALES
FLUORADOS