

GRITENE SR-2749

DESCRIPCIÓN:

GRITENE SR-2749 es una mezcla de disolventes desarrollada especialmente para la limpieza, desengrasado y secado de circuitos de refrigeración o equipos similares; sus ventajas principales son:

- Baja temperatura de evaporación
- Evaporación rápida
- Arrastre de la humedad
- Eliminación de la acidez
- Baja tensión superficial
- NO INFLAMABLE
- ODP = 0
- Alta estabilidad

La baja tensión superficial del GRITENE SR-2749 faculta al mismo para penetrar por capilaridad en los poros y grietas del material, capacitándolo para extraer la humedad y los residuos, asimismo su bajo punto de ebullición (40°C) y su alta volatilidad facilitan la eliminación del mismo en los circuitos por evaporación, ya sea con vacío o por arrastre con nitrógeno.

Por otro lado, y gracias a sus aditivos especiales, el GRITENE SR-2749 es un gran aceptor de ácido, lo que significa que extrae la acidez residual que tan frecuentemente existe en los circuitos frigoríficos.

CARACTERÍSTICAS:

GRITENE SR-2479 es una mezcla de disolventes con bases al R-365mfc (Pentafluorobutano) con otros solventes y aditivos altamente estabilizantes y aceptores de ácido.

- | | |
|-------------------------------|------------|
| ➤ Punto de ebullición: | 40°C |
| ➤ Presión Vapor: | 0,45 bar |
| ➤ Densidad de vapor (Aire=1): | 4 |
| ➤ Densidad de líquido: | 1,275 g/cc |

SEGURIDAD:

Por su composición, GRITENE SR-2749, está considerado como un producto nocivo, irritante de las membranas mucosas, ojos y piel, sus vapores pesan más que el aire y tienen carácter narcótico, que generalmente desaparece al exponer la persona al aire fresco.

Los vapores se descomponen por efecto de la llama o el arco eléctrico (soldadura) produciendo gases tóxicos, por esta razón tampoco se debe fumar. No mezclar con bases y ácidos fuertes o agentes oxidantes. Usar guantes y gafas de seguridad para su manipulación.

ALMACENAJE:

GRITENE SR 2749 debe ser almacenado en lugar fresco y ventilado lejos de fuentes de calor. Usar los recipientes de origen, bien cerrados.

UTILIZACIÓN:

- Se recomienda usar preferentemente en sistemas cerrados y en locales con ventilación adecuada.
- El tiempo de residencia dependerá de los objetos o la instalación a tratar, y debe ser optimizado caso por caso, normalmente el proceso no excede de unos pocos minutos.
- Si las partes a tratar están compuestas de materiales sintéticos, recomendamos efectuar un pre-test de comprobación de compatibilidad de materiales.
- **RECOMENDAMOS LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO PRESURIZÁNDOLO CON NITRÓGENO.**
- **DESACONSEJAMOS LA UTILIZACIÓN DE ESTE DISOLVENTE CON MÁQUINAS DE LIMPIEZA, DEBIDO A LA GRAN VARIEDAD EXISTENTE DE LAS MISMAS Y A LA DIVERSIDAD DE LOS MATERIALES PRESENTES EN ELLAS.**

ENVASES:

SUMINISTRO en Bidones DESECHABLES DE 25 KG

En caso de duda consultar a nuestro Departamento Técnico
Teléfono: 93 223 13 77
Fax: 93 223 14 79
Email: gas-servei@gas-servei.com