

## GASNETT-23

### DESCRIPCIÓN:

GASNETT-23 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: 23°C
- Evaporación rápida
- Arrastre de la humedad
- Eliminación de la acidez
- Baja tensión superficial
- NO INFLAMABLE
- ODP = 0
- Alta estabilidad

La baja tensión superficial del GASNETT-23 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 (23°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 GASNETT-23 es un gran aceptor de ácido, lo que significa que extrae la acidez residual que tan frecuentemente existe en los circuitos frigoríficos.

### CARACTERÍSTICAS:

GASNETT-23 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:        | 23°C      |
| ➤ Presión Vapor:              | 69,36 KpA |
| ➤ Densidad de vapor (Aire=1): | 4,5       |
| ➤ Densidad de líquido:        | 1,28 g/cc |

## **SEGURIDAD:**

Por su composición, GASNETT-23, está considerado como un producto nocivo pero NO tóxico, 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:**

GASNETT-23 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.

## **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](mailto:gas-servei@gas-servei.com)