



DTSP - 92.1-2-4-11

# Neutralizador de ácidos para aceites frigoríficos minerales, alkylbenzenos, polyol-ésteres

## → STOPACID-MAS / STOPACID-POE

04/11



El desarrollo químico de los ácidos y de la humedad en el interior de las instalaciones de refrigeración y de acondicionamiento de aire puede tener consecuencias graves sobre el funcionamiento de las instalaciones: quemado del compresor, gripado de piezas metálicas, corrosión de los metales...

A fin de proteger los equipos de estos ataques químicos indeseables, CARLY propone

- un neutralizador de ácidos para aceites minerales y alkylbenzenos sintéticos - STOPACID-MAS
- y un neutralizador de ácidos para aceites polyol-ésteres - STOPACID-POE.

### ■ Aplicaciones

- STOPACID-MAS debe utilizarse en los sistemas de refrigeración y de acondicionamiento de aire lubricados por aceites minerales y alkylbenzenos sintéticos.
- STOPACID-POE debe utilizarse en los sistemas de refrigeración y de acondicionamiento de aire lubricados por aceites polyol-

ésteres.

- Estos productos de neutralización son productos rigurosamente dosado, que debe siempre utilizarse por frasco entero a fin de evitar toda contaminación por humedad.

### ■ Características funcionales

- Un frasco de STOPACID trata 2 litros de aceite y disminuye el umbral de acidez del aceite de 0,1 mg de potasio / g de aceite.
- STOPACID-MAS: Producto compatible con los gases refrigerantes: CFC, HCFC.
- STOPACID-POE: Producto compatible con los gases refrigerantes: HFC.

### ■ Ventajas CARLY

- Productos listos para usar y utilización fácil.
- Productos con alto poder de neutralización de ácidos presentes en los aceites minerales, alkylbenzenos sintéticos y polyol-ésteres.



# Neutralizador de ácidos para aceites frigoríficos minerales, alkylbenzenos, polyol-ésteres

## → STOPACID-MAS / STOPACID-POE

04/11

### ■ Modo de empleo

- Para los aceites minerales y alkylbenzenos: Determinar la acidez del aceite con el test de acidez TESTOIL-MAS (véase el capítulo 91). Si la acidez del aceite está alta (coloración amarilla de la solución), hay que tratarlo con STOPACID-MAS.
- Para los aceites polyol-ésteres: Determinar la acidez del aceite con el test de acidez TESTOIL-POE (véase el capítulo 91). Si la acidez del aceite está alta (coloración amarilla de la solución), hay que tratarlo con STOPACID-POE.
- Determinar la capacidad en aceite de la instalación tratada viendo la documentación de los fabricantes o contactando a un distribuidor homologado.
- Definir el número de frascos de STOPACID necesarios para la neutralización de la instalación: el número de frascos a utilizar = volumen del aceite del compresor (en litro) / 2.  
NB: todo frasco abierto debe echarse en la instalación; si el resultado del cálculo precedente indica la utilización de 2,5 frascos, hay que utilizar 3 frascos.
- Una cantidad de aceite igual a esta de STOPACID debe recogerse previamente antes de la neutralización a fin de conservar la capacidad en aceite del compresor.
- Agitar los frascos e introducirlos directamente en el cárter del compresor, comprobando que el sistema esté parado durante la inyección del producto y evitando todo contacto prolongado con el aire ambiente.
- Después de 7 días de funcionamiento, verificar el grado de acidez del aceite tratado con TESTOIL-MAS o TESTOIL-POE.

### ■ Recomendaciones

- \* Almacenar en sitio fresco y seco.
- \* Agitar los frascos antes de la utilización.
- \* Utilizar el producto por frascos enteros.
- \* Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- \* S2 Mantener fuera del alcance de los niños.
- \* S24/25 Evitar el contacto excesivo con la piel y los ojos.
- \* R36/38 Irritante para los ojos y la piel.
- \* Xi: Irritante
- \* **Condiciones de almacenamiento:** Mantener el producto en temperaturas entre +5°C y +40°C.
- \* **Reprocesamiento:** los productos se deben eliminar según la reglamentación vigente.

### ■ Características técnicas

Referencias CARLY	Neutralizador de ácidos para aceites	Envase
STOPACID-MAS	Minerales y alkibenzenos sintéticos	Fascos de 30 ml
STOPACID-POE	Polyol-ésteres	Fascos de 30 ml

### ■ Pesos y envases

Referencias CARLY	Masa unitaria (kg)	Número de piezas por envase
STOPACID-MAS	0,08	18
STOPACID-POE	0,08	18