

# LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN DEL CARENAJE

# CONDENSADOR EVAPORATIVO EN ACERO INOXIDABLE ECOSS

## Para conservar la calidad y la durabilidad del Condensador Inoxidable es importante mantenerlo:

- Libre de contaminaciones del ambiente
- Salpicaduras de soldadura
- Partículas de esmeril
- Partículas de acero carbono

# Siguen los materiales usuales para limpieza y conservación:

- Desincrustante líquido (nº CAS: 7664-39-3/7664-93-9/27176-87-0)
- Aceite protectivo o vaselina líquida
- Pincel para aplicación
- Esponja para remoción
- Franela para secado
- Manguera de agua o lavadora de alta presión
- EPIs para protección del operador (guantes, gafas de protección)

#### 1° PASO:

Encima del carenaje aplique el desincrustante ácido para la remoción de las impurezas.

En la proporción indicada por el fabricante se sugiere utilizar un rociador y una franela limpia / pincel para auxiliar en la distribución de la solución sobre la superficie. Importante dejar actuar por entre 3 y 5 minutos un máximo antes de comenzar la próxima etapa.

Obs.: No exceder ese tiempo para evitar manchas.



# 2° PASO:

Hacer la limpieza del carenaje con agua potable en abundancia. Se recomienda utilizar lavadora de presión. Antes de pasar a la próxima etapa, certifíquese que el inoxidable esté exento de contaminación, si necesario repita el 1° e 2° paso en la secuencia.





## 3° PASO:

Con el auxilio de franelas limpias, haga el secado total del carenaje. Aplicación de aceite protectivo o vaselina o nanocerámica líquida para protegerlo de agentes nocivos.



## 4° PASO:

De acuerdo con el ambiente donde el equipamiento está instalado, se recomienda la limpieza y repasivación entre períodos de 6 meses a 1 año.





Antes

Depués

# ilmportante!

Los operadores deben utilizar los siguientes equipamientos de protección individual (EPI'S): Mono plástico, guantes, botas impermeables, gafas y mascarila. Obs.: Seguir la recomendación del fabricante para la solución de limpieza.

En caso de dudas o necesidad de más información consulte nuestra área técnica.