

# LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DA CARENAGEM CONDENSADOR EVAPORATIVO EM AÇO INOXIDÁVEL ECOSS

Para conservar a qualidade e durabilidade do Condensador Inoxidável é importante mantê-lo:

- Livre de contaminações do ambiente
- Respingos de solda
- Partículas de esmeril
- Partículas de aço carbono
- Contaminantes similares

**Materiais usuais para limpeza e conservação:**

- Desincrustante líquido (nº CAS: 7664-39-3/7664-93-9/27176-87-0)
- Óleo protetivo ou vaselina líquida
- Pincel para aplicação
- Esponja para remoção
- Flanela para secagem
- Mangueira de água ou lava-jato
- EPI's para proteção do operador (luvas, óculos de proteção)

## 1° PASSO:

Aplice o desincrustante ácido para remoção das impurezas sobre a carenagem.

Na proporção indicada pelo fabricante, sugere-se utilizar um borrifador e uma flanela limpa/pincel para auxiliar na distribuição da solução sobre a superfície. Importante deixar agir entre 3 e 5 minutos no máximo antes de iniciar a próxima etapa.

Obs.: Não exceder esse tempo a fim de evitar manchas.



## 2° PASSO:

Realizar a limpeza da carenagem com água potável em abundância. Recomenda-se utilizar lava-jato. Antes de passar para a próxima etapa, certifique-se que o aço inoxidável está isento de contaminação, se necessário repita o 1° e 2° passo na sequência.



**3° PASSO:**

Com o auxílio de flanelas limpas, realize a secagem total da carenagem. Aplicar óleo protetivo ou vaselina líquida ou nanocerâmico para proteger de agentes nocivos.

**4° PASSO:**

De acordo com o ambiente onde o equipamento está instalado, recomenda-se a limpeza e repassivação entre períodos de 6 meses a 1 ano.



Antes

Depois

## Importante!

Os operadores devem utilizar os seguintes equipamentos de proteção individual (EPI'S):  
Macacão plástico, luvas, botas impermeáveis, óculos e máscara.  
Obs.: Seguir recomendação do fabricante da solução de limpeza.

Em caso de dúvidas ou necessidade de maiores informações consulte nosso área técnica.