

Abrilhantador para evaporadores e condensadores

FOLHETO COMERCIAL
Edição: OUT/23

Benefícios

- Remove gorduras, poeiras, incrustações e a oxidação das lâminas de alumínio e serpentinas;
- Reduz de forma eficaz as perdas de energia;
- Melhora o rendimento do equipamento no processo de transferência de calor;
- Elimina a corrosão ácida do alumínio. Permite aumentar o tempo de vida útil dos equipamentos;
- Leve libertação de espuma, permitindo a aderência do produto às superfícies verticais;
- Fácil de aplicar, não deixando resíduos;
- Elimina-se facilmente com água;
- Miscível com água permitindo aumentar a sua rentabilidade.

Descrição

Produto não ácido formulado com tensoativos, sais alcalinos e substâncias abrilhantadoras.

Características

- » Líquido transparente;
- » Incolor;
- » Odor característico.

Campo de Aplicação

Recomendado na limpeza e abrilhantamento das serpentinas e lâminas de alumínio presentes nos condensadores e evaporadores de sistemas de ar condicionados, aerorefrigeradores e radiadores de viaturas.

É igualmente indicado para superfícies de alumínio oxidadas e "picadas".

Modo de Emprego

Limpeza de serpentinas e lâminas de alumínio:
Diluir PETROSHINE na proporção de 1:10L de água usando um pulverizador manual. Molhar uniformemente todas as superfícies a limpar.

Deixar atuar durante 3 minutos.

Enxaguar de imediato com mangueira ou máquina de alta pressão, evitando aproximar demasiado o jato das lâminas de alumínio que poderão ficar danificadas.

Fazer um segundo enxaguamento para completa remoção dos resíduos do produto.

Superfícies de alumínio muito oxidadas ou "picadas":

Diluir na proporção de 1:5L de água. Aplicar uniformemente a solução e deixar atuar durante 3 minutos e enxaguar bem. Se a superfície não apresentar uma aparência uniforme, repetir a operação aplicando o produto com uma solução a 1:10L de água e enxaguar imediatamente.

Não deixar que PETROSHINE seque na superfície.

Não aplicar sobre alumínio polido ou anodizado.