

LIS - ALUM

Desoxidante, desengordurante de alumínio

LIS – ALUM é um desoxidante, desengordurante para limpeza dos condensadores e evaporadores dos sistemas de ar condicionado.

Composição:

LIS – ALUM é um detergente especial alcalino, composto por esteres específicos, tensoactivos aniónicos, álcoois gordos, emulsionantes, estabilizantes e conservantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Vermelho

Aroma: característico

pH(solução a 01%) : 12,8 – 14,0

% Matéria Activa: 21,0 – 23,0

Propriedades:

LIS - ALUM limpa e desengordura em profundidade, eliminando as gorduras, poeiras, incrustações calcárias e a oxidação das lâminas de alumínio existentes nos evaporadores e condensadores dos sistemas de ar condicionado.

É rentável e económico dado que se pode diluir em água até 1/5. Tem acção penetrante eliminando com facilidade as incrustações calcárias, diminuindo a mão de obra.

É um produto com pH alcalino que não afecta as superfícies de alumínio, protegendo-as, aumentando desta forma a sua durabilidade contrariamente a outros que sendo ácidos diminuem o tempo de vida útil dos equipamentos.

Campo de Aplicação:

LIS – ALUM foi especialmente concebido para limpeza, desengorduramento, desoxidação e desincrustação dos condensadores, serpentinas e evaporadores de alumínio dos sistemas de ar condicionado e torres de arrefecimento.

Modo de Emprego:

LIS - ALUM pode aplicar-se diluído em água até 1/5, dependendo do grau de sujidade ou oxidação, com pulverizador de baixa pressão, molhando totalmente as superfícies a limpar, deixando actuar o produto entre 3 a 5 minutos e passando seguidamente com jacto forte de água, com auxílio de uma mangueira ou máquina de pressão, com pressão controlada, para não danificar as alhetas.

Se a superfície acabada de limpar não tiver uma aparência uniforme, deve aplicar novamente o LIS – ALUM na proporção de 1/10, enxaguando imediatamente.

Este produto foi especialmente concebido para as funções atrás descritas, sendo desaconselhada a sua utilização fora deste âmbito, nomeadamente no ramo automóvel, evitando o alumínio polido ou anodizado,

Armazenagem:

Sem cuidados especiais, fora do alcance das crianças.

Precauções:

Recomenda-se a utilização de luvas de protecção.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA