

# DALUM

Desengordurante e desoxidante de alumínios



- PODEROSO DESENGORDURANTE E DESINCRUSTANTE COM ATUAÇÃO RÁPIDA
- CONCENTRADO
- PODE UTILIZAR-SE EM QUALQUER DUREZA DE ÁGUAS
- DESENGORDURAMENTO EM PROFUNDIDADE

## PROBLEMAS

Óxidos brancos, fuligem, gordura queimada, sujidade da estrada e depósitos de fumo do gasóleo.

Produtos de limpeza que não se conseguem enxaguar.

Produtos para limpar alumínio muito caros.

Limpeza de alumínio muito difícil.

## SOLUÇÕES

DALUM rompe e penetra através da sujidade.

Tem enxaguamento excelente.

Este produto pode ser diluído até 1/50 partes de água, tornando-o bastante económico.

Praticamente não é necessário esfregar, lustrar ou polir.



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

# DALUM

Desengordurante e desoxidante de alumínios



## COMPOSIÇÃO

DALUM é um desengordurante ácido constituído por uma mistura química de agentes tensoativos, dispersantes, desoxidantes e desincrustantes.

## PROPRIEDADES

DALUM limpa e remove gorduras e outras sujidades alimentares. Tem elevado poder penetrante e desoxidante. Pode misturar-se com qualquer tipo de água. Não é combustível nem inflamável. Remove óxidos, riscos ou manchas de fumo e queimados, deixando as superfícies com aspeto limpo, brilhante e polidas, desengordurando em profundidade, elimina poeiras, incrustações calcárias e a oxidação das lâminas de alumínio existentes nos evaporadores e condensadores dos sistemas de ar condicionado. É bastante rentável e económico dado que se pode diluir até 1/50. Tem ação penetrante eliminando com facilidade as incrustações calcárias, diminuindo assim a mão de obra.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

DALUM destina-se à limpeza e desengorduramento de utensílios de cozinha em alumínio ou outras ligas: tachos, panelas, frigideiras, cafeteiras, etc., deixando-os com um brilho e aspeto de novos. É ainda particularmente indicado 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

DALUM deve aplicar-se diluído em água na proporção de 1/10 a 1/50, manualmente com esfregão, pulverização ou por imersão. Recomenda-se o enxaguamento final com bastante água de preferência com alguma pressão, tendo em atenção, que no caso dos radiadores, a pressão de água não deve ser muito elevada, para não danificar as alhetas. Por imersão deve deixar-se atuar a solução, durante 5 minutos e depois enxaguar abundantemente com água limpa. Na preparação da solução devem utilizar-se recipientes de plástico.

## ARMAZENAGEM

Sem cuidados especiais, podendo alterar ligeiramente a sua coloração para tons de castanho durante esse período, sem alterar as suas características físico-químicas.

## PRECAUÇÕES

Dado que se trata de um produto com alto poder desengordurante e de limpeza, com base ácida, recomenda-se o uso de luvas de proteção. Em caso de contacto com a pele ou com os olhos, deve-se lavar imediata e abundantemente com água.

### Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico

pH 3,5pH (solução a 10%): 2,0–3,5



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.