

# ALUM

## Desoxidante de Alumínios

### Descrição

ALUM é um desengordurante ácido constituído por uma mistura química de agentes tenso ativos, dispersantes, desoxidantes e desincrustantes.

### Propriedades

ALUM 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, limpando e desengordurando 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 bastante rentável e económico dado que se pode diluir até 1/10. Tem ação penetrante eliminando com facilidade as incrustações calcárias, diminuindo a mão de obra.

### Campo de Aplicação

ALUM 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

ALUM deve aplicar-se diluído em água na proporção de 1/10, 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 actuar a solução, durante 5 minutos e depois enxaguar abundantemente com água limpa. Na preparação da solução devem utilizar-se recipientes de plástico.

### Precauções

Considerando 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.

### Armazenagem

Sem cuidados especiais, podendo alterar ligeiramente a sua coloração para tons de castanho durante o período de armazenagem, sem alterar as suas características físico-químicas. Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2185 REV: 2 Data: 30/11/2008

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aroma</b>	Característico
<b>pH</b>	2,0 – 3,5 (solução a 10 %)

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.