

### Limpeza e Conservação

AVAC  
Indústria Automóvel



## DECAL AL

DESENGORDURANTE DESOXIDANTE ÁCIDO  
FILTROS ELETRÓSTÁTICOS, RADIADORES

#### Propriedades

Produto líquido concentrado, de baixa viscosidade, solúvel em água em todas as proporções, praticamente incolor e inodoro.

#### Embalagem (lt)

5 – 30

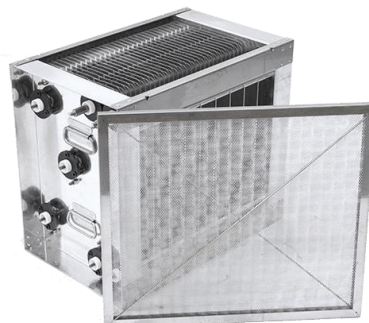
#### Utilização Recomendada

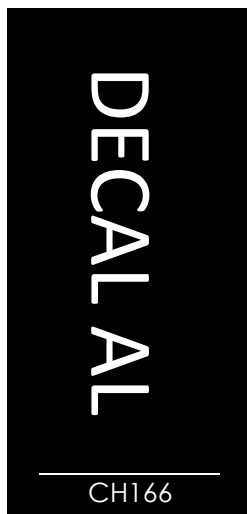
DECAL AL é especialmente recomendado na limpeza e desoxidação e polimento de superfícies em alumínio e suas ligas.

AVAC: Filtros Eletrostáticos

Indústria Automóvel:

Radiadores, Motores Diesel





## Limpeza e Conservação

AVAC  
Indústria Automóvel



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Eficaz na remoção de óxidos brancos, gordura e resíduos de fumo dos motores diesel
- Miscível com água em todas as proporções
- Poderosa ação desengordurante e desoxidante, atua em poucos minutos
- Elimina rapidamente óxidos, gorduras, riscos, manchas de fumo e outros depósitos
- Não é combustível nem inflamável

### Características Físico-Químicas

<b>Estado Físico:</b>	Líquido Incolor
<b>Odor:</b>	Picante
<b>pH:</b>	1 ± 0,5
<b>Densidade a 20º:</b>	~1,15 (kg/L)
<b>Solubilidade</b>	Total em água

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

## APLICAÇÃO

### Aplicação

#### Usar luvas de proteção

#### Preparação:

Diluir 1 parte de DECAL AL com 5 a 10 partes de água, usando um recipiente de plástico (os recipientes metálicos serão atacados por contacto prolongado com o produto).

#### Pulverização:

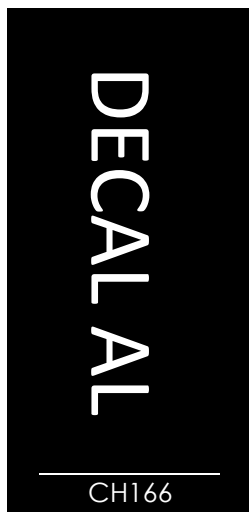
Aplicar a solução de DECAL AL directamente nas superfícies a limpar e deixar actuar durante 3 a 5 minutos. Se necessário escovar, enxaguando seguidamente com água abundante.

#### Imersão:

Mergulhar a peça e deixar actuar até 30 minutos, enxaguando seguidamente com água abundante.

### Compatibilidade com os Materiais

Não deve ser utilizado em superfícies de alumínio anodizado ou metais com tratamento electrolítico



## Limpeza e Conservação

AVAC  
Indústria Automóvel



## MANUSEAMENTO

### Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco. Guardar fechado à chave fora do alcance das crianças.

### Precauções de Segurança

Deve evitar-se o contacto prolongado e repetido com a pele e os olhos em especial se usado tal e qual. Lavar com água abundante no caso de se verificar esse contacto. Usar vestuário de protecção adequado e luvas no seu manuseamento. Não misturar com produtos alcalinos e compostos de cloro (hipocloritos e derivados do ácido tricloroisocianúrico);

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL  
2870-607 Montijo

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

**Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico**  
212 313 516

### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

**Exclusivamente para uso profissional.**  
Última revisão 09/20