

**Limpeza e Conservação**  
**Viaturas Ligeiras e Pesadas**  
**Chassis**  
**Motores**



# ACTIV VAD

DETERGENTE ANTIESTÁTICO,  
SUPERCONCENTRADO, BIODEGRADÁVEL

### Propriedades

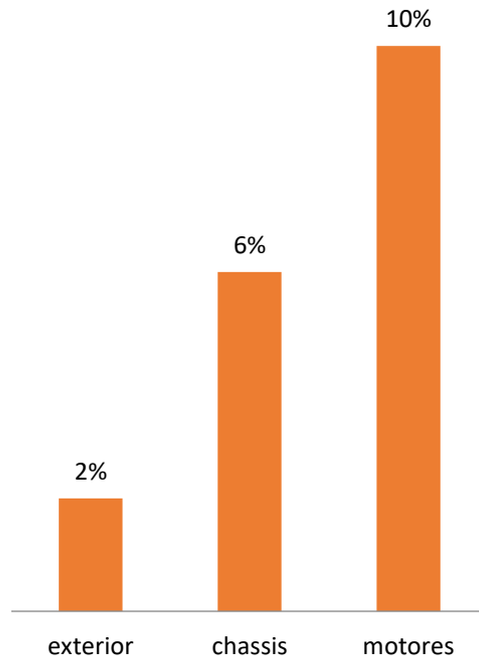
Detergente líquido alcalino, composto por tensoativos de nova geração, redutores da tensão superficial, especialmente indicado para a limpeza exterior de qualquer tipo de veículos, limpeza de carroçarias e chassis de camiões, com equipamento pulverizador ou gerador de espuma. A sua inovadora mistura de tensoativos penetra e dissolve a sujidade com rapidez, tornando praticamente desnecessário esfregar.

ACTIV VA produz um reduzido nível de espuma durante a lavagem, não impedindo a verificação do grau de limpeza da superfície, com a consequente economia de tempo e produto. Facilita o enxaguamento e não ataca nenhum componente do veículo.

### Embalagem (lt)

25 – 210 – 1000

### DILUIÇÃO





**Limpeza e Conservação**  
**Viaturas Ligeiras e Pesadas**  
**Chassis**  
**Motores**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Neutraliza os efeitos nocivos das águas duras e evita a deposição de sais nas superfícies limpas.
- Aplicação segura, não ataca os componentes do veículo, tais como para-brisas, borrachas, cromados, etc.
- Penetra e liberta rapidamente gorduras, fuligem, óleos, depósitos diversos e manchas difíceis.
- Económico e multifuncional.
- Dispensa ação mecânica.
- Excelente capacidade de desengorduramento

### Características Físico-Químicas

<b>Estado Físico:</b>	Líquido Vermelho
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	12 ± 0,5
<b>Densidade a 20°:</b>	1,05 – 1,07 (kg/L)

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

## APLICAÇÃO

### Diluição

Preparar a solução de lavagem com uma concentração entre 2 e 10%, ou ajustar o sistema automático de diluição na mesma proporção.

### Aplicação

Aplicar por pulverização ou com ponteira de espuma, começando pela parte inferior do veículo seguindo gradualmente para o topo. Deixar atuar sem deixar secar e enxaguar.

### Enxaguamento

A utilização de máquinas de alta pressão com água fria ou quente é aconselhada para a obtenção de melhores resultados.

### Compatibilidade com os Materiais

É compatível com a generalidade dos metais, plásticos, borrachas, vidro e outros materiais.



**Limpeza e Conservação**  
**Viaturas Ligeiras e Pesadas**  
**Chassis**  
**Motores**



## 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

Não misturar com outros produtos. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água corrente e consulte um médico. Usar luvas adequadas e proteção para os olhos/cara.

### 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 Jardã - 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 especificque, 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