

**Limpeza e Conservação**  
**Indústria Automóvel**  
**Manutenção Industrial**



## ACTIV S

DESENGORDURANTE BASE SOLVENTE,  
 CONCENTRADO, EMULSIONÁVEL

### Propriedades

Desengordurante orgânico de base solvente e baixa viscosidade, emulsionável com água, constituído por uma mistura de solventes associada a agentes alcalinos e emulsionantes.

### Aspecto

Líquido amarelo

### Odor

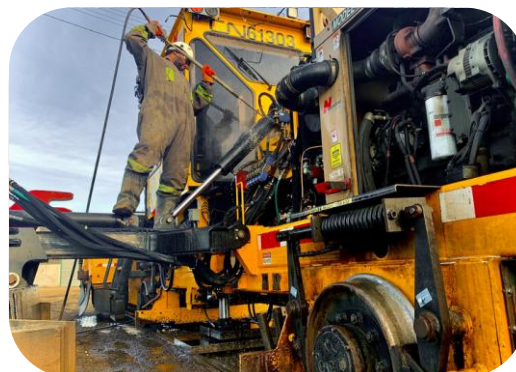
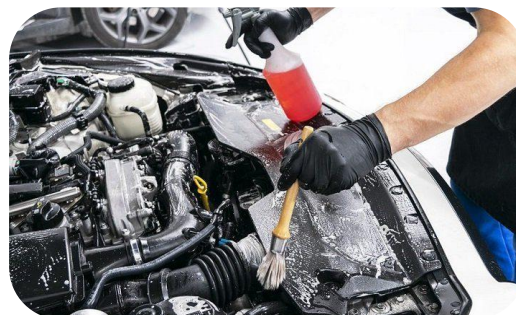
*white spirit*

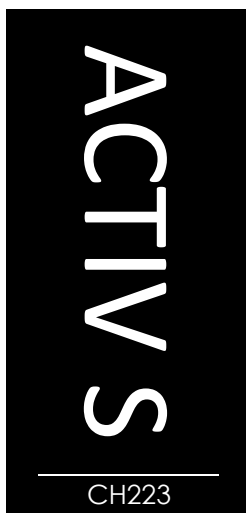
### Utilização Recomendada

Especialmente indicado para a lavagem exterior de motores de combustão e para limpeza e desengorduramento de chassis, equipamento ferroviário, maquinaria industrial e peças metálicas.

### Embalagem (lt)

20 – 200





**Limpeza e Conservação**  
**Indústria Automóvel**  
**Manutenção Industrial**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Não ataca metais ou suas ligas
- Económico
- Mistura-se com água em vez de gasóleo ou petróleo
- Não liberta fumos nem vapores tóxicos na sua aplicação
- Seguro - Não inflamável nem combustível

### Características Físico-Químicas

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Densidade a 20°</b>     | ~950 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>pH</b>                  | ~14                    |
| <b>Ponto de Ebulição</b>   | 97°C                   |
| <b>Ponto de Inflamação</b> | Não inflamável         |
| <b>Matéria Activa</b>      | > 20%                  |

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

## APLICAÇÃO

### Modo de Emprego

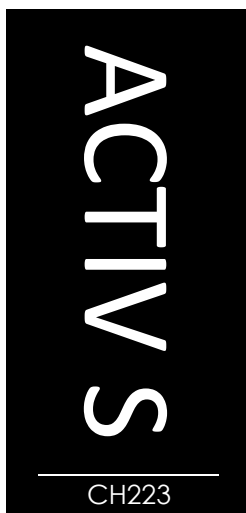
Pode ser aplicado com trapo, com pincel, por pulverização ou por imersão, puro ou diluído com água.

O grau de diluição depende da natureza e do grau de sujidade a remover, não devendo exceder-se as 20 partes de água para 1 parte de ACTIV S.

Aplicar a solução de forma homogénea, deixar actuar durante alguns instantes e, se possível, enxaguar com uma máquina de água pressurizada.

### Produtos Complementares

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>REVLEX</b>   | Limpeza e protecção anti-corrosiva e anti-humidade em equipamentos eléctricos |
| <b>ACTIV VA</b> | Detergente para Lavagem Rápida de Viaturas Automóveis                         |



**Limpeza e Conservação**  
**Indústria Automóvel**  
**Manutenção Industrial**



## MANUSEAMENTO

### Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada e evitar temperaturas extremas.

### 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**

### 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 10/20