

**Limpeza e Conservação**  
**Indústria Automóvel**  
**Indústria Naval**  
**Indústria Ferroviária**

## ACTIV SS

DESENGORDURANTE DE PEÇAS  
SOLVENTE, EVAPORAÇÃO CONTROLADA

### Propriedades

Desengordurante de limpeza de base solvente formulado com hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos (tipo petróleo). Permite a remoção eficaz de todos os vestígios de óleos minerais e sintéticos não secos.

### Utilização Recomendada

É um produto aconselhado no desengorduramento a frio de peças metálicas e equipamentos mecânicos em geral, onde não seja aconselhável a utilização de desengordurantes aquosos e se pretenda uma secagem rápida.

Recomendada a sua utilização nos sistemas de lavagem de peças em tabuleiro em circuito fechado.

### Aspecto

Líquido incolor

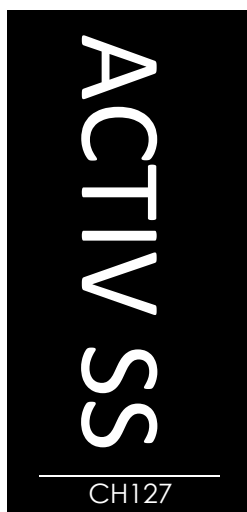
### Odor

Solvente

### Embalagem (lt)

25 - 200





**Limpeza e Conservação**  
**Indústria Automóvel**  
**Indústria Naval**  
**Indústria Ferroviária**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Elevada pureza.
- Desagrega e dissolve rapidamente óleos, asfalto, lubrificantes, ceras e gorduras difíceis de remover.
- Velocidade de evaporação controlada, mantendo-se mais tempo a atuar nas superfícies.
- Não ataca os metais (aço, cobre, latão, zinco, alumínio).
- Não deixa resíduos nem película gordurosa na superfície.

### Características Físico-Químicas

<b>Densidade a 20°</b>	~0,8 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ponto de Inflamação</b>	8°C
<b>Autoignição</b>	211°C

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

## APLICAÇÃO

### Modo de Emprego

Deve ser usado sem diluições à temperatura ambiente. Aplicar por pulverização, com pincel ou imersão. Após limpeza secar com um pano ou ar comprimido, para reduzir o tempo de secagem.

### Atenção

Não aplicar em equipamentos ou motores elétricos em funcionamento.

### Compatibilidade com Materiais

Não aplicar sobre borrachas, pinturas, PVC, polietileno, plásticos.

### Produtos Complementares

<b>ACTIV 1000</b>	Desengordurante universal para sistemas aquosos
<b>ACTIV SDI</b>	Desengordurante Dielétrico



**Limpeza e Conservação**  
**Indústria Automóvel**  
**Indústria Naval**  
**Indústria Ferroviária**



## MANUSEAMENTO

### Precauções

Não respirar os vapores. Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Em caso de acidente ou indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo do produto). Evitar a exposição – obter instruções especiais antes de usar. Evitar a sua libertação para o meio ambiente.

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais atuais 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 10/20