



Limpeza e Conservação  
Indústria  
Manutenção



## ACTIV SEC

DESENGORDURANTE INDUSTRIAL  
SOLVENTE, SECAGEM RÁPIDA

### Propriedades

Solvente para limpeza e desengorduramento de maquinaria e equipamentos mecânicos sempre que não seja aconselhável a utilização de desengordurantes de base aquosa e se pretenda uma secagem rápida.

### Utilização Recomendada

- ✓ Indústria Metalomecânica
- ✓ Indústria Ferroviária
- ✓ Indústria Aeronáutica
- ✓ Indústria Automóvel

### Aspecto

Líquido incolor

### Odor

*Solvente*

### Embalagem (lt)

25 - 200





Limpeza e Conservação  
Indústria  
Manutenção



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Não deixa resíduos quando evapora
- Limpa e desengordura maquinaria, cablagens, materiais isolantes e equipamentos mecânicos
- Dissolve rapidamente gorduras e sujidade, sem desmontagem do equipamento
- Elimina gordura, óleo, lubrificantes e sujidade em geral, de forma rápida e eficaz
- Não é corrosivo
- Compatível com todos os metais

### Características Físico-Químicas

Densidade a 20°	~0,67 kg/m <sup>3</sup>
Teor de água %	Isento
Índice de Acidez	máx 0,02

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

## APLICAÇÃO

### Modo de Emprego

Deve ser utilizado sem diluição, à temperatura ambiente. Pode ser aplicado com trapo, pincel, pulverização ou por imersão. A aplicação deve ser feita continuamente sem deixar secar os equipamentos. Após a limpeza, a secagem deve ser efetuada naturalmente por evaporação.

### Cuidados Especiais

Utilizar apenas em locais bem ventilados.

### Compatibilidade com Materiais

Não aplicar sob borrachas, pinturas, PVC, Polietileno, Plásticos. Aplicações sob outros materiais carecem de ensaio prévio à compatibilidade química do produto.

### Produtos Complementares

- ACTIV 1000** Desengordurante universal para sistemas aquosos
- ACTIV SS** Desengordurante de peças metálicas



**Limpeza e Conservação**  
**Indústria**  
**Manutenção**



## 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 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 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