



**Solvente Biocida  
Electrónica  
Indústria Gráfica  
Indústria Aeronáutica**



## ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

ÁLCOOL DE USO PROFISSIONAL,  
NÃO-CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL

### Propriedades

Solvente para utilização industrial como agente de limpeza geral e como desengordurante multiusos.

Na indústria electrónica, não oxida os componentes nem agride plásticos, sendo indicado para a limpeza de monitores, teclados, telemóveis, computadores, impressoras, terminais de multibanco, placas de circuito.

Enquanto matéria-prima, é utilizado na fabricação de tintas e vernizes, diluentes e dissolventes, perfumes e cosméticos, em soluções anti-sépticas, como solvente de tinta para impressão e na composição de produtos farmacêuticos.

### Conformidade

USA TT-I-735A – Grade A

### Aspecto

Líquido incolor

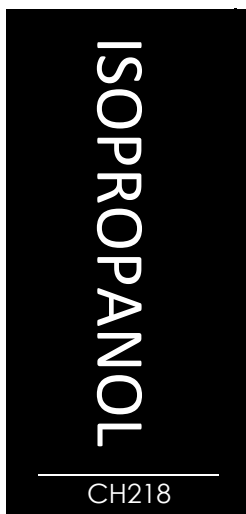
### Odor

Álcool e acetona

### Embalagem (lt)

5 – 210 – 1000





**Solvente Biocida  
Electrónica  
Indústria Gráfica  
Indústria Aeronáutica**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Excelente capacidade desengordurante
- Eficácia virucida em solução aquosa >= 75%
- Teor de água < 1%
- Evapora rapidamente sem deixar resíduos

### Características Físico-Químicas

<b>Cor (Pt-Co)</b>	1,6
<b>Água</b>	0,02%
<b>Ácido acético</b>	0,0003 %
<b>Matéria não volátil</b>	0,001 g/cm <sup>3</sup>
<b>Intervalo de destilação</b>	81,8 – 83,0
<b>Densidade a 20°C</b>	~0,786 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ponto de Inflamação</b>	15°C
<b>Ponto de Ebulação</b>	82°C

## APLICAÇÃO

### Modo de Emprego

Como desengordurante, deve embeber-se um pano com Álcool Isopropílico e aplicar na superfície, removendo os resíduos indesejáveis. Outros usos devem ser analisados caso a caso.

#### Importante:

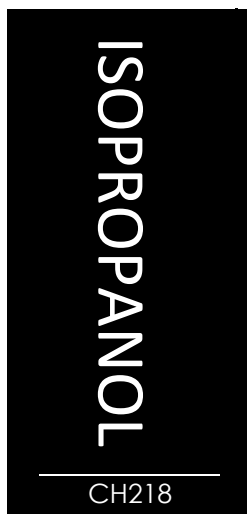
Deve ser aplicado em ambientes ventilados. Não pulverizar sobre superfícies quentes, nem perto de fontes de ignição (por ex. chamas).

Recomenda-se a utilização de máscaras contra vapores de solventes e luvas durante a aplicação.

### Compatibilidade com os Materiais

Deve evitar-se pulverizar em policarbonato e outros plásticos (por ex. plexiglass ou acrílico) que são suscetíveis de "stress cracking".

Em caso de dúvida, é aconselhável testar individualmente os materiais, antes de uso prolongado.



**Solvente Biocida  
Electrónica  
Indústria Gráfica  
Indústria Aeronáutica**



## MANUSEAMENTO

### Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada e evitar temperaturas extremas. Não armazenar perto de fontes de ignição.

### 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