

# MAXI

mais economia • mais ambiente



**CHEMZY**  
Tecnologia Química e Bioquímica  
Tecnologia Química e Bioquímica



**MAXIV**

mais economia • mais ambiente

**MAXIW**

mais economia • mais ambiente

**MAXIL**

mais economia • mais ambiente

**MAXIK**

mais economia • mais ambiente

**MAXID**

mais economia • mais ambiente

**MAXIM**

mais economia • mais ambiente

[www.maxi.bio](http://www.maxi.bio)



## MAIS ECONOMIA • MAIS AMBIENTE

A gama **MAXI**, mais do que um conjunto de produtos químicos para higiene profissional, constitui uma solução que visa a otimização dos processos associados à comercialização e consumo dos mesmos:

- Armazenamento;
- Transporte;
- Manuseamento;
- Rentabilização/Doseamento;

Esta otimização assenta em dois fatores diferenciadores, a fórmula concentrada desenvolvida para o produto e a sua embalagem.

## CONCENTRADO TOTAL

Ao nível da formulação química, a gama **MAXI** é composta integralmente por matérias-primas, constituindo uma base concentrada, à qual bastará adicionar água para obter o produto pronto-aulizar. Para referência, os detergentes e desinfetantes disponíveis no mercado têm o seguinte teor de matérias-primas:



O fator concentração explica por si só as vantagens obtidas ao nível do armazenamento e transporte: em termos práticos elimina o transporte e armazenamento de água, enquanto grande constituinte dos produtos químicos de higiene.

Trata-se de uma vantagem competitiva de grande valia, especialmente para o mercado da exportação, onde os custos de transporte comportam maior impacto.



## A CÁPSULA

A diluição do concentrado por parte do utilizador é um processo fundamental para a eficácia e economia dos produtos **MAXI**.

A cápsula torna-se assim um complemento essencial à fórmula química, na realização das vantagens competitivas apresentadas.

A gama **MAXI** é produzida em cápsula plásticas com 11,5ml de capacidade. Esta é a dose recomendada para o enchimento de frascos com 600ml de capacidade.

O processo de utilização é muito simples, sendo a abertura da cápsula acionada pelo aperto do pulverizador.



**1**  
Encher o depósito com água.



**2**  
Introduzir a cápsula Maxi.



**3**  
Inserir o pulverizador pelo orifício da cápsula.



**4**  
Enrosçar o pulverizador.



**5**  
O aperto final liberta o conteúdo da cápsula.



**6**  
Agitar bem.



**7**  
A solução está pronta a aplicar.



**8**  
Ajude a reciclar as cápsulas vazias colocando-as nos ecopontos adequados.

Vantagens:

- Segurança: O utilizador não contacta diretamente com o produto;
- Precisão: Diluição no rácio pretendido, sem qualquer dificuldade;
- Autonomia: Sem necessidade de equipamentos doseadores complementares;
- Facilidade: Simples de aprender a manusear.



**CHEMZY**  
Tecnologia Química e Bioquímica  
[www.maxi.bio](http://www.maxi.bio)



## Limpa vidros, espelhos e outras superfícies com evaporação rápida

Limpa vidros, espelhos e outras superfícies com evaporação rápida. **Maxi V** é um produto super-concentrado, perfumado, especialmente formulado para a limpeza de vidros de janelas, azulejos vidrados e outras superfícies similares.

**Maxi V** remove com eficácia gorduras e poeiras, deixando as superfícies brilhantes e uma fragância perfumada no ar.



PERIGO





## Detergente Desincrustante para loiças sanitárias

**Maxi W** é um produto super-concentrado, adequado para a limpeza e desodorização de casas de banho, deixando as superfícies brilhantes e perfumadas.

**Maxi W** é extremamente eficaz na remoção de incrustações calcárias em loiças sanitárias, contendo inibidores de corrosão para preservar o acabamento cromado das torneiras.



PERIGO



**MAXIL**  
mais economia - mais ambiente



## Detergente anti-calcário perfumado

*Maxi L* é a solução ideal para a limpeza diária de casas de banho, prevenindo o aparecimento de incrustações calcárias.

*Maxi L* é adequado para a limpeza de loiças sanitárias, acessórios em inox, revestimentos e pavimentos cerâmicos, deixando as superfícies brilhantes e com uma agradável fragância a limão.



PERIGO



**CHEMZY**  
Tecnologia Química e Biotecnologia  
[www.maxi.bio](http://www.maxi.bio)



## Desengordurante profissional

*Maxi K* é um desengordurante especialmente formulado para a limpeza de equipamentos e superfícies em cozinhas: fogões, grelhas, fornos, bancadas, etc.

*Maxi K* é um desengordurante universal, ligeiramente alcalino, adequado para a limpeza profunda de gorduras animais e vegetais.



PERIGO



# MAXID

mais econômico mais ambiente



## Detergente Desinfetante para superfícies

*Maxi D* é um desinfetante bactericida adequado para a higienização de superfícies na indústria alimentar.

*Maxi D* limpa em profundidade, eliminando os microrganismos presentes nas superfícies e utensílios utilizados na preparação de alimentos.



PERIGO



**CHEMZY**  
Tecnologia Química e Biotecnologia  
[www.maxi.bio](http://www.maxi.bio)



## Detergente Desodorizante multiusos

*Maxi M* é um detergente adequado para a limpeza de qualquer superfície lavável.

*Maxi M* limpa e desodoriza em profundidade, libertando uma fragância perfumada de longa duração.



PERIGO





## A ORGANIZAÇÃO

A acessibilidade de uma solução inovadora, como o sistema **MAXI**, requer a disponibilização de um conjunto de materiais de suporte, desenvolvidos para facilitar a identificação e utilização dos produtos.

## QUADRO INFORMATIVO

**MAXI**  
mais economia • mais ambiente

MAXIM	MAXIL	MAXIW	MAXIV	MAXID	MAXIK
<b>Detergente Desodorizante Multiusos</b>	<b>Detergente Anti-Calcário Perfumado</b>	<b>Detergente Desincrustante</b>	<b>Limpa Vidros Perfumado</b>	<b>Detergente Desinfetante Universal</b>	<b>Desengordurante Profissional</b>
<p>Maxi é um detergente desodorizante multiusos, indicado para a limpeza de superfícies e para a remoção de manchas. Possui um aroma agradável e é adequado para uso doméstico e profissional.</p> <p>Indicado para a limpeza de superfícies e para a remoção de manchas.</p> <p>Para obter melhores resultados, aplicar Maxi diretamente sobre a superfície a ser limpa.</p>	<p>Maxi é um detergente anti-calcário perfumado, indicado para a remoção de depósitos de calcário em superfícies de cerâmica, vidro e metais.</p> <p>Maxi é indicado para a limpeza de superfícies de cerâmica, vidro e metais.</p> <p>Para obter melhores resultados, aplicar Maxi diretamente sobre a superfície a ser limpa.</p>	<p>Maxi é um detergente desincrustante, indicado para a remoção de depósitos de calcário em superfícies de cerâmica, vidro e metais.</p> <p>Maxi é indicado para a limpeza de superfícies de cerâmica, vidro e metais.</p> <p>Para obter melhores resultados, aplicar Maxi diretamente sobre a superfície a ser limpa.</p>	<p>Maxi é um limpador de vidros perfumado, indicado para a limpeza de superfícies de vidro.</p> <p>Maxi é indicado para a limpeza de superfícies de vidro.</p> <p>Para obter melhores resultados, aplicar Maxi diretamente sobre a superfície a ser limpa.</p>	<p>Maxi é um detergente desinfetante universal, indicado para a limpeza de superfícies e para a remoção de manchas.</p> <p>Maxi é indicado para a limpeza de superfícies e para a remoção de manchas.</p> <p>Para obter melhores resultados, aplicar Maxi diretamente sobre a superfície a ser limpa.</p>	<p>Maxi é um desengordurante profissional, indicado para a remoção de gorduras e manchas em superfícies de metal.</p> <p>Maxi é indicado para a remoção de gorduras e manchas em superfícies de metal.</p> <p>Para obter melhores resultados, aplicar Maxi diretamente sobre a superfície a ser limpa.</p>
<p><b>COMO UTILIZAR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Encher o dispositivo com água.</li> <li>Introduzir a cápsula Maxi.</li> <li>Inserir o pulverizador pelo orifício da cápsula.</li> <li>Enrosacar o pulverizador.</li> <li>O aperto final libera o conteúdo da cápsula.</li> <li>Agitar bem.</li> <li>A solução está pronta a aplicar.</li> <li>Ajuda a reciclar os copolimeros, valores cobrindo-os nos equipamentos adequados.</li> </ol>					

Deve ser afixado junto aos locais de armazenamento e distribuição das cápsulas **MAXI**.

Trata-se de um auxiliar à organização do cliente, agrupando de forma simplificada toda a informação relevante para a utilização do sistema **MAXI**:

- Identificação individual de cada produto, através de uma "letra" e cor distintas;
- Função e modo de emprego de cada produto;
- Pictogramas de utilização do sistema **MAXI** em 8 passos.





## ETIQUETAS

Pela especificidade do sistema **MAXI**, a embalagem comercial do produto (cápsula com concentrado) não será a embalagem manuseada pelo utilizador (pulverizador com produto pronto-a-usar).

Esta característica torna essencial a identificação dos pulverizadores, para efeito de cumprimento da legislação em vigor, mas também como elemento essencial à organização do utilizador.

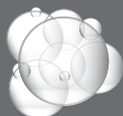
Mantendo a coesão gráfica com os restantes materiais, as etiquetas aproveitam a codificação de cores já desenvolvida:



# MAXI

mais economia • mais ambiente

[www.maxi.bio](http://www.maxi.bio)



**CHEMZY**

Tecnologia Química e Bioquímica  
Tecnologias Químicas e Bioquímicas

Chemzy, Tecnologia Química e Bioquímica, Lda

Parque Empresarial da Jardía - BL

2870-607 Jardía • Montijo • Portugal

Telefone: 00 351 212313516

Fax: 00 351 212316186

Email: [chemzy@chemzy.pt](mailto:chemzy@chemzy.pt)

Website: [www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)