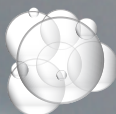


# MAXI

mais economia • mais ambiente



**CHEMZY**  
Tecnologia Química e Bioquímica  
Tecnologia Orgânica e Biológica



**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

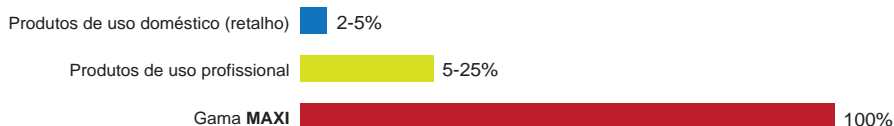
A gama **MAXI**, mais do que um conjunto de produtos químicos para higiene profissional, constitui uma solução que visa a otimização dos processos associados à comercialização e consumo dos mesmos:

- 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)



## 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)