

# ULTRAGENE

Equipamento para experimentação e investigação científica laboratorial



## HyPro technical



**Solução de peróxido de hidrogénio,  
concebida para desinfetar  
eficientemente e muito rapidamente  
todos os locais onde a higiene é  
essencial.**

Hymetec comercializa e desenvolve produtos e tecnologia que age de forma eficaz em qualquer tipo de infeção, com o objetivo de garantir o melhor possível para a higiene de todos.

A solução HyPro technical,  $H_2O_2$ , concentrada em 7%, permite fazer uma pulverização eficaz, rápida e segura.

**hymetec**   
INNOVATIVE HYGIENE

Dispositivo Médico : 0499

ISO 13485 /9001

## Informações técnicas

Uso	Solução pronta a usar
Ingrediente ativo	Peróxido de hidrogénio 7%
GMDN Nr.	45058
Fragrâncias	2 fragrâncias disponíveis: Neutro, maçã
Solubilidade em água	Total
Validade	17 meses fechado 2 meses após abertura
Estabilidade química	Estável de 5°C a 30°C
Densidade relativa	1
Condições de armazenamento	Na embalagem original proteger da luz solar. Evitar flutuação de temperatura.
Embalagem	Garrafas de 1L (caixas de 6 garrafas). Bidão de 5L.

## Benefícios

- ✓ Desinfecção rápida – em menos de 1 hora
- ✓ Solução pronta a usar
- ✓ Sem resíduos
- ✓ Sem humidade residual
- ✓ O produto (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) é ecologicamente inofensivo e biodegradável.
- ✓ Sem corrosão na maioria das superfícies.

## Eficiência

Foram efetuados testes em Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Aspergillus Niger, Penicillium SPP, Norovirus, Bacillus stearothermophilus, ...

## Utilização

O HyPro technical é aplicável em várias áreas:

hospitalar, centros de saúde, viaturas de socorro como ambulâncias, consultórios odontológicos, farmacêuticas, ....

## Avisos

- Durante a manipulação, usar roupa de proteção adequada (luvas, óculos de proteção, ....)
- Verificar a data de validade do produto
- Ler a folha de segurança
- Manipular o produto afastado de qualquer fonte de calor



A desinfecção por via aérea é uma ferramenta adicional para métodos de limpeza mecânica e devem estar de acordo com o protocolo de limpeza aplicado e validado na instituição.