

# Desinfetante de alto nível

Hipoclorito de sódio  
estabilizado a 4%



## Maior eficiência no controle microbiológico



## Eficiência contra vários microrganismos

- Staphylococcus aureus MRSA
- Staphylococcus aureus
- Salmonella choleraesuis
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Trichophyton mentagrophytes
- Candida albicans
- Mycobacterium smegmatis
- Mycobacterium massiliense
- Mycobacterium bovis (Tuberculose)
- Enterococcus faecium VRE (Resistente a Vancomicina)
- Enterococcus faecalis
- Bacillus subtilis
- Clostridium sporogenes
- Acinetobacter baumannii
- Klebsiella pneumoniae carbapenemase
- Candida auris
- Vírus Vaccinia Ankara modificado
- Vírus Hepatite B
- Vírus Hepatite C
- Filoviridae (Ebola)
- Flavivirus (Chikungunya e Dengue)
- Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV)
- Herpesviridae
- Vírus da Leucemia Celular Humana - HTLV -1 - Retrovírus
- Zika vírus
- Vírus Influenza
- Coronavírus
- Paramyxoviridae (Sarampo e Cachumba)
- Vírus da Rubéola
- Burkholderia cepacia
- Listeria monocytogenes

## Finalidade de uso

### Desinfecção de:

- Artigos semicríticos (Acessórios para Assistência Respiratória, Endoscópios Flexíveis, Nasofibrocópios, Espéculos (Vaginais, retais, nasais), Lâmina e cabo laringoscópios, Transdutores Endocavitários, endovaginais, retais, esofágicos, catéteres de manômetria e phmetria, Anéis de haste diafragma, Tonômetros, óticas (camisas) para Histeroscopia Diagnóstica entre outros.);
- Artigos de nível intermediário (material de inaloterapia, assistência ventilatória e outros);
- Artigos não críticos (comadres, papagaios e outros);
- Superfícies fixas (bancadas, macas, pisos, paredes, vidros, acrílicos e outros);
- Telas touch, metais e outros;
- Áreas críticas (centro cirúrgico, UTIs, hemodiálise, banco de sangue e outros);
- Áreas semicríticas (enfermarias, ambulatórios e outros);
- Áreas não críticas (administrativo, superfícies em geral, sanitários e outros);
- Áreas de higiene hospitalar;
- Área de nutrição e dietética;
- Clínicas de especialidades (oftalmologia, ginecologia, hemodiálise, etc.);
- Clínicas de odontologia;
- Ambulâncias;
- Laboratórios de análises clínicas e patológicas;
- IML;
- Entre outros.



## Modo de uso:

- Adicionar 5mL do produto **Atomic 70** para cada 1 litro de água. Tempo de Contato: 15 minutos;
- A solução pode ser utilizada por um período de 24 horas;
- A concentração da solução é comprovada através do uso de fita indicadora.

**Durante a manipulação do produto, recomendamos o uso de EPI's.**

## Vantagens de uso:

- Não corrosivo\*;
- Não tóxico\*;
- Não é necessário desmineralizar a água;
- Não necessita enxágue (exceto nos artigos semi-críticos);
- Produto não é prejudicial ao meio ambiente;
- Melhor custo x benefício;
- O descarte pode ser feito diretamente na rede, sem a necessidade de neutralizar.

*\*Na dose e tempo de contato recomendado.*