



Produto destinado a área da saúde



Maior eficiência no
controle microbiológico.

Desinfetante de alto nível



Dioxide
Desenvolvendo Química Sustentável



Desinfetante de alto nível.

Finalidade de uso

Desinfecção de:

- Artigos semicríticos (endoscópios, transdutor vaginal e 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

Durante a manipulação do produto, recomendamos o uso de EPI's adequados tais como luvas, máscara, óculos de proteção, avental ou jaleco.

- Adicionar 5 ml do produto Atomic70 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 fitas medidora.

Vantagens de uso

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

*Na dose e tempo de contato recomendado

Efetivo contra vários Microrganismos:

- Staphylococcus aureus
- Salmonella choleraesuis
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Trichophyton mentagrophytes
- Candida albicans
- Mycobacterium smegmatis
- Mycobacterium massiliense
- Mycobacterium bovis
- Enterococcus faecium VRE (Resistente a Vancomicina)
- Bacillus subtilis
- Clostridium sporogenes
- Acinetobacter baumannii
- Klebsiella pneumoniae carbapenemase
- Enterococcus faecalis
- Clostridium difficile
- Helicobacter pylori
- Candida Auris
- Vírus Vaccínia Ankara modificado
- Vírus Hepatite B
- Vírus Hepatite C
- Filoviridae (Ebola)
- Flavivírus (Chikungunya; Dengue)
- Vírus da Imunodeficiência Humana
- Herpesviridae
- Vírus da Leucemia Celular Humana - HTLV-1-Retrovírus
- Zika vírus
- Vírus Influenza
- Coronavírus
- Paramyxoviridae (Sarampo)
- Vírus da Rubéola
- Polyoma virus (HPV surrogate virus)
- Burkholderia cepacia



Dioxide

Desenvolvendo Química Sustentável

REGISTRO ANVISA | M.S nº. 362940002
Autorização de Funcionamento no M.S.: 3.06.294-0

Responsável Técnico:
Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720

DIOXIDE INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.
Avenida Vitória Rossi Martini, 641
Distrito Industrial Vitória Martini
Indaiatuba/SP - CEP: 13347-613
SAC (19) 3936-1501 - www.atomic70.com.br

Em caso de emergência ligue para
CEATOX: 0800 014 8110.