

Atomic 70

Dióxido de Cloro estabilizado a 7%
Produto destinado a área da saúde

Confiabilidade e eficiência
nos mínimos detalhes.

Desinfetante de alto nível

- ✓ Não corrosivo*.
- ✓ Não tóxico*.
- ✓ Não agride o meio ambiente.
- ✓ Não necessita ativação.
- ✓ Não necessita de neutralização para o descarte.
- ✓ Melhor custo benefício.

*Na dose e tempo de contato recomendado



Dioxide

Desenvolvendo Química Sustentável



Dióxido de Cloro estabilizado a 7%
Desinfetante de alto nível.
Não necessita ativação.

Finalidade de uso

Para desinfecção de artigos semicríticos (endoscópios e outros); artigos não críticos (comadres, papagaios, etc.); superfícies fixas (bancadas, superfícies de equipamentos, etc.). Também para desinfecção de nível intermediário (material de inaloterapia e assistência ventilatória).

Vantagens de uso

- Não corrosivo*.
- Não tóxico*.
- O descarte da água utilizada no processo pode ser feito diretamente na rede, sem a necessidade de neutralização.
- Pode ser utilizado normalmente ou em alguns casos através de uma bomba dosadora.
- Não é necessário desmineralizar a água.
- Melhor custo benefício.
- Eficiente em uma ampla faixa de pH: 4 a 10.
- Produto não é prejudicial ao meio ambiente.

*Na dose e tempo de contato recomendado

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. Não agitar a embalagem antes de abrir.

Para desinfecção de alto nível de artigos semicríticos e para desinfecção de nível intermediário: lavar, enxaguar e secar os artigos. Preparar a solução para desinfecção adicionando 5 ml do produto Atomic 70 para cada 1,0 (um) litro de água. Imergir completamente os artigos na solução deixando em contato por 15 minutos. Enxaguar e secar os artigos após a desinfecção.

Para desinfecção de artigos não críticos: lavar, enxaguar e secar os artigos. Preparar desinfecção adicionado 5 ml do produto Atomic 70 para cada 1,0 (um) litro de água. Imergir completamente os artigos na solução deixando em contato por 15 minutos. Enxaguar e secar os artigos e utilizá-los o mais breve possível.

Para desinfecção de superfícies fixas: preparar a solução para desinfecção adicionado 5 ml do produto Atomic 70 para cada 1,0 (um) litro de água. Aplicar na superfície e deixar a solução em contato por 15 minutos.

Para a desinfecção de artigos semicríticos, não críticos e de superfícies fixas, a solução pode ser descartada logo após o uso ou pode também ser reutilizada durante o período de até 24 horas.

Efetivo contra vários Microorganismos, dentre eles:

- *Staphylococcus aureus*
- *Salmonella choleraesuis*
- *Escherichia Coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Trichophyton mentagrophytes*
- *Candida albicans*
- *Mycobacterium smegmatis*
- *Mycobacterium bovis*
- *Mycobacterium massiliense*
- *Bacillus subtilis*
- *Clostridium sporogenes*
- *Acinetobacter baumannii*
- *Klebsiella pneumoniae carbapenemase*
- *Enterococcus faecalis*

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

Responsável Técnico:
Alba Harumi Nishimura Saziki - CRQ/SP 04405740

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.



Dioxide

Desenvolvendo Química Sustentável