

## FICHA TÉCNICA

### Identificação do produto e Apresentação

**Nome Comercial:** ATOMIC 70.

**Composição:** Carbonato de sódio, Carbonato de potássio, Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Veículo.

**Nome Técnico:** Desinfetante de Alto Nível.

**Número de registro na ANVISA:** 36294.0002

### Apresentações:



- + Frasco plástico de 300ml.
- + Frasco plástico de 1 litro.

- + Bombona plástica branca de 5 litros.
- + Bombona plástica branca de 20 litros.

### Descrição:

O Atomic 70 é um desinfetante de alto nível com ação antimicrobiana, não tóxico\*, não corrosivo\*, cujo princípio ativo é o Hipoclorito estabilizado em solução aquosa a 4%.

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

### Finalidade e Aplicações:

O Atomic 70 é indicado para desinfecção de artigos semicríticos, não críticos e de nível intermediário.

Desinfecção de superfícies fixas e equipamentos.

Desinfecção de áreas críticas, semicríticas e não críticas.

### Instruções de Uso:

Modo de uso: Durante a manipulação do produto, recomenda-se o uso de EPI's adequados tais como luvas, máscara, óculos de proteção, avental ou jaleco. Não é necessário agitar a embalagem antes de abrir.

### Desinfecção de alto nível: artigos semicríticos e desinfecção de nível intermediário:

1. Lavar, enxaguar e secar os artigos.
2. Preparar a solução para desinfecção adicionando 5,0 (cinco) ml do produto Atomic 70 para cada 1,0 (um) Litro de água.
3. Imergir completamente os artigos na solução deixando em contato por 15 minutos.
4. Enxaguar e secar os artigos.

### Para desinfecção de artigos não críticos:

1. Lavar, enxaguar e secar os artigos.
2. Preparar a solução para desinfecção adicionando 5,0 (cinco) ml do produto Atomic 70 para cada 1,0 (um) Litro de água.
3. Imergir completamente os artigos na solução deixando em contato por 15 minutos.
4. Enxaguar e secar os artigos.



### **Para desinfecção de superfícies fixas**

1. Preparar a solução para desinfecção adicionando 5,0 (cinco) ml do produto Atomic 70 para cada 1,0 (um) Litro de água.
2. Aplicar na superfície e deixar a solução em contato por 15 minutos
3. Não há necessidade de enxague.

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

Recomendamos o uso das fitas teste para verificação da concentração do produto, não podendo ficar fora do especificado.

### **Dados físico-químicos**

Aparência: Líquido transparente levemente esverdeado sem precipitação

pH:  $10,0 \pm 1,0$

Inflamabilidade: Líquido não inflamável

Corrosividade: Produto não corrosivo na sua dose e tempo de contato recomendado.

Eficiente em uma ampla faixa de pH: 4 a 10

**Prazo de validade:** 12 meses a partir da data de fabricação.

### **Cuidados para conservação e armazenamento**

Conservar o produto em sua embalagem original, em posição vertical, fechado, longe de fontes de calor, umidades e ao abrigo de luz solar direta. Mantenha o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos.

### **Limitações de Uso e incompatibilidade**

Não misturar com outros produtos, não aplicar sobre pessoas, alimentos e animais. Evitar temperaturas elevadas e contato com ácidos e solventes orgânicos.

### **Descarte**


O produto diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de tratamento.

### **Precauções**

Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito. Consulte imediatamente o Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX) ou um médico do Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou FISPQ do produto.

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte o Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX) ou um médico do Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou FISPQ do produto.

Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de inalação ou aspiração remova a pessoa para um local arejado e se houver sinais de intoxicação chame o socorro médico. Em caso de emergência ligue para a CEATOX: 08000148110.

 Não comer, beber ou fumar durante aplicação.