

VírusBlock

ACTMED



Esterilização e proteção contra Vírus

- Cartão Desativador de Vírus;
- Nível de esterilização de bactérias e fungos > 99.99%;
- Especialista em purificação de ar;
- Use em qualquer lugar;
- Ideal para ambiente confinado.



Início da ação em 30 segundos



Desinfecção e proteção



Esterilização e proteção antiácaros



Esterilização persistente

Proteção durante deslocamento diário portátil

Partículas moleculares ímpares de Dióxido de Cloro + tecnologia de purificação com liberação lenta e esterilização de amplo espectro, livre de contaminação secundária pode ser sua barreira de proteção em qualquer momento e qualquer lugar sem precisar de fonte de alimentação.

A Organização Mundial de Saúde e a Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura classificou o Dióxido de Cloro como seguro e eficiente desinfetante Classe A1.

Princípio e Mecanismo do VÍRUS BLOCK

Após o Vírus Block ser desempacotado, as partículas moleculares do dióxido de cloro, vão ser ativadas para produzir sua reação, já o gás de dióxido de cloro vai ser liberado para inibir bactérias, fungos, vírus, etc., que estejam no ar ao redor do corpo humano.



Destruidor de vírus transmitido pelo ar
Nível de esterilização 99.99%



Escritório



Hospital



Escola

Principal Componente do Vírus Block: **Dióxido de cloro**

Produto já aplicado no campo médico para prevenção e controle de doenças infecciosas

Prevenção e controle do alvo	Aplicação do caso
Legionella (Bactéria)	Ao acompanhar por longo período nos hospitais Americanos mostrou que a desinfecção da água fria e quente no hospital com dióxido de cloro pode efetivamente controlar infecções por legionella.
Vírus SARS	Durante o surto do vírus SARS em 2003, o dióxido de cloro foi recomendado por especialistas e pesquisadores para desinfecção devido a sua significativa eficiência em deixar o vírus inativo, portanto prevenindo uma futura propagação da epidemia.
Gripe A Vírus H1N1 epidemia	De 12 de Novembro de 2009 até 12 de Janeiro de 2010, a gripe H1N1 de 2009 estourou no Primeiro Hospital Afiliado da Fujian Medical University. Nas enfermarias do hospital foi usado no ar o dióxido de cloro que alcançou resultados relativamente satisfatórios.
Epidemia de tuberculose pulmonar	Em dezembro de 2011, a tuberculose estourou na Universidade de Ciência e Tecnologia de Jiangsu. A Universidade imediatamente buscou medidas de desinfecção por pulverização.
Síndrome Respiratória do Oriente Médio	Durante o estouro da doença respiratória infecciosa - Síndrome respiratória do Oriente Médio. Dióxido de Cloro foi usado para desinfetar os ambientes em que as pessoas infectadas tiveram contato, também foi usado para evitar que a epidemia se espalhasse.
Gripe Aviária	Gripe Aviária altamente patogênica H5N2 estourou em 14 de Janeiro de 2015 em Taiwan no Condado de Pingtung onde o Conselho de Agricultura usou fumigação de dióxido de cloro para desinfetar beringelas, caixas de ovos e veículos de transporte para prevenir que o vírus se espalhasse.
Ebola Epidemia	A epidemia de Ebola estourou em 2015. Os materiais médicos contaminados foram desinfetados com dióxido de cloro.

CLO2 é um material bactericida sustentável de amplo espectro internacionalmente reconhecido, nova geração, é seguro, não tóxico e um desinfetante sustentável.

Efeito bacteriostático, elimina o odor e mantém o frescor.

Efeito bacteriostático, elimina o odor e mantém o frescor.

A1

Reconhecido como seguro e não tóxico.

- A Organização Mundial de Saúde das Nações Unidas classificou como um bactericida Classe A1 sem carcinogenicidade e teratogenicidade.
- A Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura o classificou como desinfetante seguro e eficiente Classe A1.
- Nos padrões GB5749 e GB2760 formulados pela comissão da China, pode ser usado como um desinfetante para água potável e em aditivo alimentar.



Extensão da Popularização da Ciência: de Baide Baike

Amplo espectro:

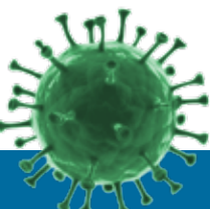
Pode bactérias em estado vegetativo, esporos bacterianos, fungos e bactérias formadas por esporos.

Seguro e não residual:

Sem reação de cloração com orgânicos, e sem gerar CMRS, e nem outras substâncias tóxicas.

Extraído do Baidu Baike

O Vírus Block pode constantemente liberar gás de dióxido de cloro com concentração ultrabaixa. O gás de Dióxido de Cloro é o inimigo natural de bactérias e vírus, enquanto que esses vírus são as fontes da maioria das doenças.



Relatório de Teste

O produto é real e efetivo com prova do certificado de teste

HUAXUN detection 深圳市华讯检测认证有限公司 页码 第3页共5页
报告号: HXC2003014248

1. 样品前处理: 在 1m² 的空间里放置一包 (2 小包样品), 以玻璃为载体, 放置于 1m² 的空间内密闭作用 24 小时。

2. 实验结果:

测试微生物	序号	对照组 平均落菌数 (cfu)	试验组 平均落菌数 (cfu)	杀灭率 (%)	杀灭对数值
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	1.4*10 ⁸	<10	>99.99	>5.2
	2	1.4*10 ⁸	<10	>99.99	>5.2
	3	1.3*10 ⁸	<10	>99.99	>5.1
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	3.9*10 ⁷	1.0*10 ⁷	99.99	4.6
	2	3.9*10 ⁷	1.3*10 ⁷	99.99	4.5
	3	3.9*10 ⁷	1.3*10 ⁷	99.99	4.5
红色毛癣菌 (<i>Trichophyton rubrum</i>) CMCC(F)T 1a	1	7.7*10 ⁷	6.1*10 ⁷	99.32	2.1
	2	7.4*10 ⁷	6.5*10 ⁷	99.03	2.1
	3	7.2*10 ⁷	6.7*10 ⁷	99.61	2.1

公司 报告号: HXC2003014248

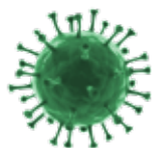
健康科技有限公司
经济开发区百花山园区

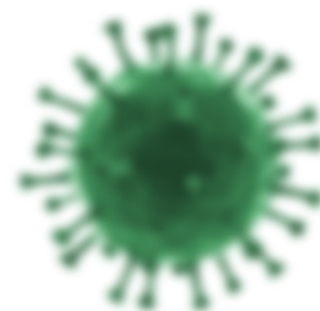
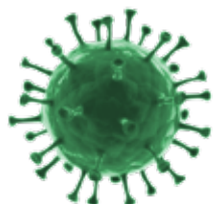
健康科技有限公司
经济开发区百花山园区

健康科技有限公司
经济开发区百花山园区

2021年02月06日 09:05:05
05 06 04 06 06 002

深圳市华讯检测认证有限公司
2021年02月10日
检测专用章





Informações do Produto

Nome do produto: Vírus Block

Quantidade: 1

Modelo do Produto: ARP-30T

Duração do Produto: Modelos com 30 até 60 dias

Principais componentes: Cloreto de Sódio e Zeólita natural

Características do produto: Portátil e liberação controlada.

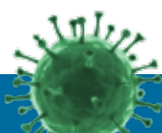
Escopo de aplicação: Interiores, em veículos, escolas, escritórios, etc.

População aplicável: Crianças, adultos, idosos, etc



Precauções de Uso (Leia antes de usar)

- Este produto não é uma droga, nem uma não droga, então ele é inconsumível;
- Não abra o saco poroso de dióxido de cloro;
- Para pacientes com asma, alergia, etc., por favor consultar um médico antes do uso;
- Se o produto estiver molhado por conta de chuva, deixe-o secar no ar antes de usar;
- Fique longe do alcance de bebês e animais de estimação;
- Se esse produto for ingerido acidentalmente, por favor beba bastante água e cuspa, em caso de contato acidental com os olhos, por favor enxaguar imediatamente com bastante água;
- Não coloque em altas temperaturas e nem diretamente na luz solar por muito tempo;
- Este produto não é para desinfecção. Seu efeito bacteriostático é testado em um espaço confinado, que no caso é diferente do real espaço de uso.



Outras Apresentações

60
dias
duração

