



## DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL EM COMPRIMIDOS EFERVESCENTES PARA USO PROFISSIONAL

**PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO**

### INGREDIENTES ATIVOS:

Sodiumdichloro-s-triazinetrione.....	48.21%*
<b>OUTROS INGREDIENTES:.....</b>	<b>51.79%</b>
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.00%</b>

\* Equivalente a 31.10% de cloro ativo em peso comprimido. Consulte a tabela de diluição para obter concentrações disponíveis de cloro.

## DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL PARA HOSPITAIS, LABORATÓRIOS CLÍNICOS, INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS, INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS E INDÚSTRIAS VETERINÁRIAS

Para uso em limpeza e desinfecção de superfícies não porosas e duras: hospitais (salas operações da unidade de terapia intensiva, centro cirúrgicos e leitos, indústria farmacêutica, indústria de alimento, plantas de processamento de carnes de aves, laticínios, indústria veterinária, laboratórios clínicos e ambientes controlados.

### FORTE, SIMPLES, ESTÁVEL E SUSTENTÁVEL

Quando usado de acordo com as instruções é formulado para desinfetar e limpar superfícies laváveis e duras, não porosas como: camas de hospital, mesas de cirúrgicas, superfícies de equipamentos médicos, laboratoriais e industriais, paredes, tetos, pisos sanitários, tanques, áreas de preparação e armazenamento de alimentos e outras superfícies duras e não porosas.

O BruTab 6S foi projetado para fornecer limpeza e desinfecção eficazes em áreas onde é de primordial importância controlar o risco de contaminação cruzada em superfícies inanimadas pré-limpas, duras, não porosas e inanimadas tratadas.

O BruTab 6S é um desinfetante para superfícies pré-limpas, duras, não porosas e inanimadas. Esse processo de limpeza pode ser realizado com qualquer solução mais limpa, incluindo o BruTab 6S.

O BruTab 6S pode ser aplicado usando spray, rodo, pano, esponja, escova, pulverizador de gatilho grosso ou spray mecânico grosso.

O BruTab 6S fornece resistência eficaz à limpeza que não embotará os acabamentos de alto brilho com repetidas usos. Remove manchas de mofo e bolor.

Eficaz contra esporos de Clostridium difficile em 4 minutos

Eficaz contra o vírus da hepatite A, vírus da hepatite B e vírus da hepatite C.

O BruTab 6S é recomendado para higienizar todos os tipos de equipamentos e utensílios duros e não porosos usados em plantas de processamento e conservas, instalações de engarrafamento, cervejarias,

instalações de processamento de carne e aves, instalações de processamento e processamento de leite, lojas, restaurantes e estabelecimentos de restauração institucionais.

O BruTab 6S é um desinfetante de alto nível eficaz para plantas de processamento de alimentos.

## INSTRUÇÕES DE USO

É uma violação da lei federal usar este produto de maneira inconsistente com a sua rotulagem. Leia o rótulo inteiro e use estritamente de acordo com todas as instruções de precaução.

Preparação geral da solução: prepare uma solução nova duas vezes por semana (a cada 3 dias) ao usar recipientes fechados (frascos de spray). Prepare uma solução nova diariamente ao usar recipientes abertos (baldes) ou se a solução se diluir.

Siga as instruções de uso específicas, a tabela de uso e a tabela de diluição ao preparar a solução. Não use água quente para a preparação da solução. Todo o equipamento tratado que entrará em contato com alimentos, alimentos ou água potável deve ser lavado com água potável antes da reutilização.

Aviso ao usuário: Este produto não deve ser usado como um desinfetante esterilizante / de alto nível terminal em qualquer superfície ou instrumento que (1) seja introduzido diretamente no corpo humano, dentro ou em contato com a corrente sanguínea ou áreas normalmente esterilizadas. O corpo, ou (2) contata membranas mucosas intactas, mas que normalmente não penetram na barreira sanguínea ou, de outra forma, entram em áreas estéreis do corpo. Este produto pode ser usado para pré-limpeza ou descontaminação dos dispositivos médicos críticos ou semi-críticos antes da esterilização ou desinfecção de alto nível.

## DESEMPENHO DA DESINFECÇÃO DE SAÚDE

BruTab 6S é um desinfetante de uso hospitalar. Como desinfetante para a saúde, é eficaz contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas padrão (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Salmonella enterica*) e vírus da gripe e resfriado (vírus sincicial respiratório, vírus da influenza H1N1). Consulte a Tabela de uso para obter as doses e os horários de contato adequados.

O BruTab 6S é eficaz como desinfetante de saúde para microrganismos e vírus transmitidos pelo sangue quando usado na dose e no tempo de contato, conforme indicado na Tabela de uso. É eficaz contra o Vírus da Imunodeficiência Humana Tipo 1 (HIV-1), Vírus da Hepatite B, Vírus da Hepatite A, *Enterococcus faecalis* resistente a vancomicina, *Trichophyton interdigital*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Escherichococcus aureus*, *Escherichina coli* resistente (MRSA) e resistente a glicopeptídeos (GRSA), Poliovírus tipo 1, Rinovírus tipo 14, Herpes simplex tipo 1 e Norovírus. O BruTab 6S também é eficaz como desinfetante de saúde para vírus transmitidos pelo sangue (HIV-1, vírus da hepatite A, vírus da hepatite B e vírus da hepatite C) quando usado na dosagem e no tempo de contato, conforme detalhado na Tabela de uso.

O BruTab 6S também é eficaz como desinfetante de assistência médica para áreas críticas potencialmente contaminadas com Esporos de *Clostridium difficile* quando usados na dosagem e no tempo de contato, conforme detalhado na Tabela de Uso.

O BruTab 6S também é eficaz como desinfetante de assistência médica para áreas críticas potencialmente contaminadas com *Mycobacterium bovis* (TB) usado em um nível de 5382 ppm de solução desinfetante de cloro disponível. É necessário um tempo de contato de 4 minutos.

## DESINFECÇÃO DE SAÚDE / VIRUCIDA

### INSTRUÇÕES:

Prepare a força da solução, conforme necessário, consulte a Tabela de uso para obter as doses e tempos de contato corretos; consulte o Quadro de Diluição para a preparação da solução. Aplique a solução de uso em superfícies pré-limpas, duras, não porosas e inanimadas com pincel, dispositivo de pulverização, esponja, pano ou esfregona para molhar todas as superfícies. Deixe-o úmido durante o tempo de contato, conforme indicado na Tabela de uso, e remova o produto limpando com pincel, esponja ou pano.

Para aplicações de pulverizador usando um dispositivo de pulverização, pulverize a uma distância

adequada da superfície, dependendo do tipo de pulverizador (6 a 8 polegadas para frascos de spray). Deixe-o úmido durante o tempo de contato, conforme indicado na Tabela de uso, depois remova o produto esfregando com pincel, esponja, pano ou pano ou deixe secar ao ar. Não respire a névoa de spray. Antes de usar este produto, os produtos alimentícios e os materiais de embalagem devem ser removidos da sala ou protegidos.

**MATA VÍRUS DE IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 (HIV-1), VÍRUS DA HEPATITE A E VÍRUS DA HEPATITE B E VÍRUS DA HEPATITE B E VÍRUS DA HEPATITE C EM SUPERFÍCIES / OBJETOS AMBIENTAIS PRÉ-LIMPADOS DE SOLUÇÕES ANTERIORES COM LÍQUIDOS DE SANGUE / CORPO EM AMBIENTES DE CUIDADOS DE SAÚDE OU OUTROS AMBIENTES EM QUE EXISTE UMA PROBABILIDADE PREVISTA DESUJEIRAR** superfícies / objetos inanimados com sangue ou fluidos corporais, e em que superfícies / objetos que possam sujar com sangue ou fluidos corporais pode estar associado ao potencial de transmissão do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1) (associado à AIDS). Consulte a Tabela de uso para obter as doses corretas e os tempos de contato. Consulte a Tabela de Diluição para a preparação da solução.

**INSTRUÇÕES ESPECIAIS DE LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO CONTRA HUMANOS** Vírus de imunodeficiência tipo 1 (HIV-1) DE SUPERFÍCIES / OBJETOS SÓLIDOS COM FLUIDOS DE SANGUE / CORPO:

**PROTEÇÃO PESSOAL:** Itens de proteção de barreira específicos a serem usados ao manusear itens sujos de sangue ou de fluidos corporais são luvas, vestidos, máscaras e olhos descartáveis de látex coberturas.

**PROCEDIMENTO DE LIMPEZA:** Sangue e outros fluidos corporais devem ser cuidadosamente limpos de superfícies e objetos antes da aplicação do BruTab 6S. Este processo de limpeza pode ser realizado com qualquer solução de limpeza, incluindo o BruTab 6S.

**ELIMINAÇÃO DE MATERIAIS INFECCIOSOS:** O sangue e outros fluidos corporais devem ser autoclavados e descartados de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais para eliminação de resíduos infecciosos.

**TEMPO DE CONTATO:** Consulte a Tabela de Uso para obter as doses corretas e os tempos de contato. Consulte a Tabela de Diluição para a preparação da solução.

## **DESINFECÇÃO PARA SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM CLOSTRIDIUM DIFFICILE**

Instruções especiais de etiqueta para limpeza antes da desinfecção contra esporos de Clostridium difficile:

**Proteção pessoal:** Use proteção de barreira apropriada, como luvas, aventais, máscaras ou cobertura para os olhos.

**Procedimento de limpeza:** A matéria fecal / os resíduos devem ser cuidadosamente limpos das superfícies / objetos antes da desinfecção por aplicação com um pano limpo, esfregona e / ou esponja saturada com o produto desinfetante. A limpeza deve incluir uma limpeza vigorosa e / ou lavagem, até que todo o solo visível seja removido. Atenção especial é necessária para superfícies com alto toque.

As superfícies nos quartos dos pacientes devem ser limpas de maneira apropriada, como da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita em superfícies horizontais e de cima para baixo em superfícies verticais, para minimizar a dispersão dos esporos. Os banheiros devem ser limpos por último. Não reutilize panos sujos.

**Descarte de materiais infecciosos:** Os materiais usados no processo de limpeza que podem conter fezes / resíduos devem ser descartados imediatamente de acordo com os regulamentos locais para descarte de materiais infecciosos.

**INSTRUÇÕES DE USO:** Prepare a força da solução apropriada consultando a Tabela de Uso. Consulte a Tabela de Diluição para a preparação da solução. Aplique na superfície pré-limpa com esfregona, pano,

esponja, escova, pano ou pulverizador mecânico. Permita que a superfície permaneça molhada pelo tempo de contato apropriado, conforme indicado na Tabela de uso.

Deixe secar ao ar.

## **DESINFECÇÃO PARA SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM MYCOBACTERIUM BOVIS (Tb) EM 4 MINUTOS A 20 ° C (68 ° F)**

Instruções especiais do rótulo para limpeza antes da desinfecção contra Mycobacterium bovis (Tb):

O BruTab 6S, quando usado conforme indicado abaixo, é eficaz contra Mycobacterium bovis (Tb).

O BruTab 6S pode ser usado em superfícies não porosas e duras em instalações comerciais, institucionais, hospitalares e outras (incluindo cozinhas, banheiros, salas de enfermaria, lavanderia, estabelecimentos de alimentação, canis e instalações veterinárias). Para desinfetar superfícies duras não porosas, primeiro limpe a superfície removendo a sujeira bruta (sujeira solta, detritos, materiais alimentares etc.). Prepare uma solução de cloro disponível em 5.382 ppm. Molhe bem a superfície com a solução e deixe-a em contato com a superfície por 4 minutos. Deixe secar ao ar.

## **DESINFECÇÃO DE SAÚDE SEM DESEMPENHO PRECLEAN**

O BruTab 6S é um desinfetante de assistência médica quando usado nas doses e horários de contato indicados na Tabela de Uso. É eficaz contra Norovirus, Coxsackievirus e Aspergillus fumigatus. É eficaz contra Salmonella enterica, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenem, Acinetobacter baumannii, Enterococcus faecalis resistente a vancomicina, Staphylococcus aureus - resistente a meticilina (MRSA,) e resistente a glicopéptidos (GRSA) e pneumopatia de Candida.

## **DESINFECÇÃO DE SAÚDE SEM DIREÇÕES PRECLEANAS**

Aplique na superfície com rodo, pano, esponja, pincel, pano ou pulverizador mecânico. Permita que a superfície permaneça molhada pelo tempo de contato apropriado. Consulte a Tabela de uso.

Para pré-limpar os instrumentos antes da esterilização do terminal / desinfecção de alto nível

Prepare uma solução de 2153 ppm .

Como spray de pré-limpeza - Coloque os instrumentos em um recipiente adequado, spray BruTab 6S nos instrumentos, molhe bem todas as superfícies. Deixe descansar por até 10 minutos. Como solução de imersão pré-limpeza - Encha o recipiente de tamanho apropriado com uma quantidade suficiente de BruTab 6S para submergir completamente os instrumentos. Coloque os instrumentos no recipiente da tampa do BruTab 6S e deixe de molho por até 10 minutos. Remova e enxágue e siga com um processo de limpeza e desinfecção apropriado. Mude a solução diariamente. Como limpador manual de instrumentos - Pré-enxágue completamente os instrumentos sujos em água corrente para remover detritos brutos. Mergulhe os instrumentos pré-lavados em um recipiente de tamanho apropriado, preenchido com BruTab 6S. Esfregue os instrumentos usando uma escova de cerdas duras até limpar. Mergulhe os instrumentos enquanto esfrega. Enxágue bem os instrumentos. Mude a solução diariamente. Siga com um processo de desinfecção apropriado. A limpeza de dispositivos críticos e semi-críticos deve ser seguida de um processo apropriado de esterilização / desinfecção de alto nível.

Para desinfetar instrumentos pré-limpas não críticos - Os instrumentos devem ser cuidadosamente pré-limpas para remover o excesso de detritos orgânicos enxaguados e secos. (Limpe e enxague os lúmens dos instrumentos ociosos antes de encher com BruTab 6S ou antes da imersão. Método de imersão usando uma bandeja de imersão - Mergulhe os instrumentos no BruTab 6S e deixe repousar por dez ou 10 minutos. Mude a solução para cada uso.

Método de pulverização - Pulverize todas as superfícies dos instrumentos com BruTab 6S até ficar completamente molhado. Deixe descansar por 10 minutos.

# INSTRUÇÕES DE SANITIZAÇÃO EM CONTATO COM ALIMENTOS

## LAVAGEM À MÃO DE ITENS EM UMA PIA DE 3 COMPARTIMENTOS

1. Remova todas as partículas brutas de alimentos e o óleo com uma pré-lavagem e, quando necessário, com um pré-tratamento. Lave as superfícies ou os objetos com um bom detergente ou limpador compatível, seguido por um enxague com água potável antes da aplicação da solução desinfetante.
2. Prepare uma solução de higienização com cloro disponível de 100 ppm (consulte a Tabela de diluição).
3. Coloque equipamentos, utensílios, pratos, copos, etc. na solução ou aplique a solução de uso nas superfícies usando um pano, esponja ou pulverizador grosso.
4. Deixe repousar por pelo menos 1 minuto, drene o excesso de solução da superfície e deixe secar ao ar.
5. A solução desinfetante fresca deve ser preparada pelo menos diariamente ou com mais frequência se a solução ficar diluída ou suja.

## LAVAGEM À MÃO DE ITENS EM UMA PIA DE 2 COMPARTIMENTOS

1. Remova todas as partículas brutas de alimentos e o solo com uma pré-lavagem ou pré-lavagem e, quando necessário, pré-prensado tratamento. Lave superfícies ou objetos com um bom detergente ou limpador compatível,
2. Prepare uma solução de higienização com cloro disponível de 100 ppm (consulte a Tabela de diluição).
3. Coloque equipamentos, utensílios, louças, copos, etc. na solução ou aplique a solução de uso em superfícies usando um pano, esponja ou pulverizador grosso.
4. Deixe repousar por pelo menos 1 minuto, drene o excesso de solução da superfície e deixe secar ao ar.
5. 2. A solução desinfetante fresca deve ser preparada pelo menos diariamente ou com mais frequência se a solução ficar diluída ou suja.

## MÁQUINA DE LAVAGEM DE ITENS

1. Remova todas as partículas brutas de alimentos e o solo com um pré-lavagem ou pré-lavagem e, quando necessário, tratamento com pré-tratamento. Lave as superfícies ou os objetos com um bom detergente ou limpador compatível, seguido por um enxágue com água potável antes da aplicação da solução desinfetante.
2. Prepare uma solução de cloro disponível de 100 ppm (consulte a Tabela de diluição).
3. Adicione a solução ao tanque de alimentação de máquinas de imersão ou spray, que podem fornecer pelo menos 1 minuto de tempo de contato para higienizar pratos, copos, equipamentos de processamento de alimentos ou utensílios. Deixe escorrer e seque ao ar antes de usar.
4. Use prontamente a solução desinfetante após a preparação. Descarte soluções não utilizadas. Use um kit de teste de cloro adequado para verificar a solução com frequência. Troque a solução conforme necessário para evitar que a concentração caia abaixo de 100 ppm de cloro disponível a qualquer momento.

As seguintes instruções de uso não são permitidas no estado da Califórnia:

## SAPATOS E BOTAS DESODORIZADORAS DE BANHO

Desodorizar calçados usados em áreas que contenham animais e em áreas de embalagem e armazenamento de plantas alimentícias. Sapato ou botas de banho contendo uma polegada de 100 ppm de solução de cloro disponível recém-fabricada (consulte a Tabela de Diluição) devem ser colocados em todas as entradas de edifícios, incubatórios e em todas as entradas das salas de produção e embalagem. Raspe sapatos e botas impermeáveis e coloque-os em solução por pelo menos 1 minuto antes de entrar na área. Troque a solução no banho pelo menos diariamente ou mais cedo se a solução parecer diluída ou sujo.

## MANUSEIO DE LEITE E EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO

O BruTab 6S pode ser usado em fazendas leiteiras e em plantas que processam leite, creme, sorvete e queijo. Enxague as máquinas de ordenha, os utensílios e todo o equipamento com água fria para remover o excesso de leite. Limpe com um detergente adequado e / ou água conforme apropriado e enxágüe antes de higienizar. Para higienizar, pulverize ou enxágüe todas as superfícies pré-limpas com 100 ppm de solução de cloro disponível (consulte a Tabela de diluição). Aguarde pelo menos um minuto de contato antes de drenar. Permita a drenagem adequada antes do contato com produtos lácteos. É importante limpar grandes depósitos de leite ou outra matéria orgânica antes de higienizar. Um declínio acentuado no conteúdo de cloro disponível do desinfetante após a circulação através do equipamento de processamento de leite é geralmente considerado evidência de limpeza inadequada do equipamento e deve ser prontamente investigado.

As seguintes instruções de uso não são permitidas no estado da Califórnia:

### MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

O método de pulverização é geralmente usado para higienizar superfícies grandes e não porosas que já foram liberadas do solo físico. É apropriado para pasteurizadores em lote; tanques de retenção, tanques de pesagem, caminhões-tanque e carros, cubas, paredes de azulejos, tetos e pisos. Limpe todas as superfícies após o uso, usando um produto de limpeza detergente compatível adequado e / ou água. Prepare uma solução contendo 100 ppm de cloro disponível (consulte a Tabela de Diluição). Use equipamento de pulverização sob pressão projetado para resistir a soluções contendo cloro (por exemplo, revestido de borracha, plástico ou aço inoxidável). Ao usar qualquer outro tipo de equipamento de pulverização, sempre esvazie e lave abundantemente o equipamento com água potável imediatamente após o tratamento. Pulverize cuidadosamente todas as superfícies, cantos e curvas tratadas até que estejam molhadas. Aguarde pelo menos um minuto de contato antes de drenar. Deixe o excesso de solução escorrer e seque ao ar e depois coloque em serviço. Desocupe a área por pelo menos duas horas.

### MÉTODO GERAL DE ENXAGUE

Prepare uma solução que contenha 100 ppm de cloro disponível (consulte a Tabela de Diluição) para higienizar pisos, paredes e tetos das plantas e também controlar odores em áreas refrigeradas e plataformas de drenagem. Lave ou esfregue as superfícies com a solução. Após 1 minuto de tempo de contato, deixe a solução escorrer e depois seque ao ar.

## MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS PERIGO PRIMEIROS SOCORROS

**CONTATO COM OS OLHOS:** mantenha os olhos abertos e enxague lentamente e suavemente com água corrente por 15 a 20 minutos. Ligue para um centro de controle de intoxicação ou um médico para aconselhar sobre o tratamento.

**SE INGERIR:** Ligue imediatamente para um centro de controle de intoxicações ou um médico para obter orientação sobre o tratamento. Peça que tome um copo de água se for capaz de engolir. Não induza ao vômito, a menos que seja solicitado pelo centro de controle de intoxicações ou médico. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**SE INALAR:** Leve a pessoa para o ar fresco. Se a pessoa não estiver respirando, ligue para o 192 ou para uma ambulância e, em seguida, faça respiração artificial, de preferência boca a boca, se possível. Ligue para um centro de controle de intoxicações ou médico para obter mais informações sobre o tratamento.

**CONTATO COM A PELE OU A ROUPA:** Retirar a roupa contaminada. Lave a pele imediatamente com água em abundância por 15 a 20 minutos. Ligue para um centro de controle de intoxicações ou médico para obter orientação sobre o tratamento.

**EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE PARA O CENTRO DE INTOXICAÇÃO: 0800 722 6001**

Leve o recipiente ou etiqueta do produto ao ligar para um médico ou centro de intoxicação.

**NOTA PARA O MÉDICO:** Provável dano da mucosa pode contraindicar o uso de lavagem gástrica.

## DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO

### PERIGOS PARA HUMANOS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

**PERIGO:** Corrosivo. Causa danos irreversíveis aos olhos. Nocivo por ingestão, inalação ou absorção através da pele. Não entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evite respirar o pó. Use luvas resistentes a produtos químicos e óculos de segurança ou protetor facial quando preparar a solução. Lave bem com água e sabão após o manuseio e antes de comer, beber, mascar chiclete, usar tabaco ou usar o banheiro. Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.

### PERIGOS FÍSICOS OU QUÍMICOS

**AGENTE OXIDANTE FORTE:** Use apenas utensílios limpos e secos. Misture apenas na água. Contaminação com umidade, sujeira, matéria orgânica ou outros produtos químicos ou qualquer outro material estranho podem iniciar uma reação química com geração de calor, liberação de gases perigosos e possível geração de incêndio e explosão. Evite qualquer contato com material em chamas, como um cigarro aceso. Não use este produto em nenhum dispositivo de cloração que tenha sido usado com quaisquer compostos de cloração inorgânicos ou não estabilizados (por exemplo, hipoclorito de cálcio). Esse uso pode causar incêndio ou explosão.

### ARMAZENAMENTO E DESCARTE

Siga as instruções para não contaminar água, alimentos e meio ambiente por indevida armazenagem e descarte.

**ARMAZENAMENTO DO PRODUTO:** Armazenar em uma área fresca, seca e bem ventilada a uma temperatura abaixo de 40 ° C / 104 ° F. Evite que a umidade entre no recipiente.

**ELIMINAÇÃO DO PRODUTO:** Os desinfetantes de alto nível pode ser extremamente perigosos. Os resíduos resultantes do uso deste produto devem ser descartados no local ou em uma instalação aprovada de descarte de resíduos.

**MANUSEIO DO RECIPIENTE:** Recipiente não reutilizável. Não reutilize ou reabasteça este recipiente. Ofereça para reciclagem, se disponível, ou perfure e descarte em um aterro sanitário.



**BruTab<sub>6S</sub>**

## TABELA DE DILUIÇÃO

Tamanho Comprimido	13,1g (por comprimido)	
Concentração ppm (mg/L)	Comprimidos	Litros de Água
100	1	37,90 Litros
538	1	7,58 Litros
1076	1	3,79 Litros
2153	2	3,79 Litros
4306	4	3,79 Litros
5382	5	3,79 Litros

Para mais informações entre em contato com a equipe CMS Científica do Brasil!  
(19) 3882-2653 ou [contato@cmscientifica.com.br](mailto:contato@cmscientifica.com.br)  
[www.cmscientifica.com.br](http://www.cmscientifica.com.br)

*\*CMS Científica do Brasil Distribuidor Exclusivo BruTab 6S*





**INGREDIENTE ATIVO:**

Sodiumdichloro-s-triazinetriene.....48.21%\*

**OUTROS INGREDIENTES:**..... 51.79%

**TOTAL**..... 100.00%

Equivalente a 31,10% de cloro ativo em peso de comprimido. Consulte a tabela de diluição para obter as concentrações disponíveis de cloro

**MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS  
PERIGO**

**Tabela de Uso:**

Patógeno	Dose mínima necessária (ppm)	Tempo mínimo necessário de contato (minutos)
<b>Contato com alimentos e Reivindicações de desinfetante</b>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	100 ppm	1 minuto
<i>Salmonella enterica</i>	100 ppm	1 minuto
<b>Reivindicações de desinfecção - bactérias</b>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	a) 538 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 2 minutos
<i>Staphylococcus aureus</i> – methicillin resistant (MRSA) & glycopeptide-resistant (GRSA)	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 2 minutos
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1076 ppm	10 minutos
<i>Salmonella enterica</i>	a) 538 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 2 minutos
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	a) 538 ppm	a) 10 minutos
	b) 2153 ppm	b) 2 minutos
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	4306 ppm	4 minutos
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	1076 ppm	10 minutos
<i>Acinetobacter baumannii</i>	4306 ppm	4 minutos
Multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i>	4306 ppm	2 minutos
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i>	a) 1076ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 2 minutos
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i>	4306 ppm	2 minutos

**Reivindicações Virucidas**

Vírus sincicial respiratório †	538 ppm	10 minutos
Rinovírus Tipo 14 †	1076 ppm	10 minutos
Vírus da gripe H1N1 †	a) 538 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 1 minuto
Vírus da imunodeficiência Humana Tipo 1 (HIV-1) †	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 1 minuto
Vírus da hepatite A †	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 1 minuto
Vírus da hepatite B †	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 1 minuto
Vírus da hepatite C †	4306 ppm	1 minuto
Vírus da influenza aviária A (H5N1) †	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 1 minuto
Norovírus †	2153 ppm	1 minuto
Poliovírus Tipo 1 †	1076 ppm	10 minutos
Coxsackievirus B3 †	4306 ppm	1 minuto
Vírus do herpes simplex tipo 1 †	1076 ppm	10 minutos

**Tabela de Uso:**

Patógeno	Dose mínima necessária (ppm)	Tempo mínimo necessário de contato (minutos)
<b>Reivindicações fungicidas / yeasticidas</b>		
<i>Aspergillus fumigatus</i>	4306 ppm	1 minuto
<i>Candida albicans</i>	4306 ppm	1 minuto
<i>Trichophyton interdigitale</i>	a) 1076 ppm	a) 10 minutos

**Reivindicações de Clostridium difficile**

<i>Esporos de Clostridium difficile</i>	a) 2153 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 4 minutos

**Reivindicações micobactericidas**

<i>Mycobacterium bovis</i> (TB)	5382 ppm	4 minutos
---------------------------------	----------	-----------

**Patógenos Animais**

Parvovírus canino †	1076 ppm	10 minutos
Vírus do herpes simplex tipo 1 †	1076 ppm	10 minutos
Vírus da doença de Newcastle †	1076 ppm	10 minutos
Pseudorabias †	1076 ppm	10 minutos
Calicivírus felino †	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 2153 ppm	b) 1 minuto
Vírus Distemper canino †	1076 ppm	10 minutos
Hepatite canina infecciosa †	1076 ppm	10 minutos
Doença de Teschen / Talfan †	1076 ppm	10 minutos
Vírus da influenza aviária H5N1 †	a) 1076 ppm	a) 10 minutos
	b) 4306 ppm	b) 1 minuto
Parvovírus suíno †	1076 ppm	10 minutos
Vírus Runting e Stunting (tenosinovite) †	1076 ppm	10 minutos
Actinobacillus pleuropneumoniae †	1076 ppm	10 minutos
Bordetella bronchiseptica (rinite) †	1076 ppm	10 minutos
Braquyspira (Treponema / Serpulina) †	1076 ppm	10 minutos
Hyodysenteriae (disenteria suína) †	1076 ppm	10 minutos
Doença de Gumboro †	1076 ppm	10 minutos
Streptococcus uberis †	1076 ppm	10 minutos
Gastroenterite transmissível (TGE) †	1076 ppm	30 minutos
Doença vesicular suína †	1076 ppm	30 minutos
Peste suína africana †	1076 ppm	30 minutos
Cólera de porco / peste suína clássica †	1076 ppm	30 minutos
Avipox (varíola) †	1076 ppm	30 minutos
Vírus sincicial respiratório †	538 ppm	10 minutos
Vírus da diarreia viral bovina †	4306 ppm	1 minuto
Vírus da diarreia epidêmica porcina †	1076 ppm	10 minutos

Nota: Este uso não foi aprovado pelo DPR da Califórnia

† Nota: Esses organismos não são aprovados pelo estado da Califórnia