

PAS CG

Pastilhas de efervescência rápida,
para lavagem e desinfeção geral



- AÇÃO PODEROSA
- GRAU ALIMENTAR
- ESTÁVEL NO ARMAZENAMENTO
- FÁCIL DE USAR



PROBLEMAS

Necessidade de controlar infeções

Gastos com produtos específicos para superfícies e outros produtos para a área alimentar

Deterioração do produto no armazenamento

Risco de fugas e derrames, manipulações perigosas

SOLUÇÕES

PAS CG é um desinfetante universal clorado de larga ação bactericida e fungicida cujo princípio ativo é o dicloroisocianurato de sódio, dihidratado.

Este produto é eficaz e recomendado também para as superfícies alimentares e até mesmo para desinfeção de hortofrutícolas.

As pastilhas PAS CG armazenadas em local seco permanecem eficazes durante três anos.

PAS CG em pastilhas é à prova de fugas e derrames, sendo de uso seguro pelo manipulador já que não causa espirros de produto.



www.acimiuq.pt

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIUIQ, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

PAS CG

Pastilhas de efervescência rápida,
para lavagem e desinfecção geral

CAMPOS DE APLICAÇÃO

PAS CG é uma composição de larga ação germicida, bactericida, cujo princípio ativo é o Troclosoeno sódio (NaDCC), conhecido também como dicloro-isocianurato de sódio, dihidratado. É um novo conceito de desinfetante universal clorado de larga ação bactericida, fungicida e esporicida, necessitando de contacto de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro.

A apresentação em pastilhas contribui para que seja um método de desinfeção prático, rigoroso e seguro.

PROPRIEDADES

PAS CG é um poderoso agente de desinfeção que atua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus. A utilização de PAS CG é bastante vantajosa porque, permite um doseamento preciso e

rigoroso, ocupa pouco espaço de armazenagem, é estável e tem longa duração. É de fácil manuseamento e proporciona uma utilização segura, sem risco de espirrar. Elimina rapidamente os germes, dado que a dissolução é muito rápida. Não deixa resíduos.

Eficaz contra todos os microrganismos, incluindo o MRSA, SARS, HIV e vírus da Hepatite B.

Produto económico, prático, rigoroso, biodegradável e resistente à inativação por matéria orgânica.

Características:

Aspeto: Pastilhas de 5,0 gr. / Cor: Branco / Odor: Característico a cloro / Tempo de efervescência (25 graus Cent.: Aproximadamente 5 minutos).
% Cloro activo disponível = Mínimo 31 % / (150 a 175 ppm numa pastilha dissolvida em 10 litros de água) / Embalagem: 5,0 gr x 200 uni = 1 Kg

CAMPOS DE APLICAÇÃO

PAS CG é particularmente recomendado para a desinfeção de todos os locais onde se pretenda uma higienização perfeita em: pavimentos, superfícies, superfícies alimentares e de preparação alimentar, saladas, legumes, frutas, vegetais, hospitais, clínicas, veterinários, escolas, creches, infantários, lares, W.C., paredes, objetos de vidro, telefones, mesas, cadeiras, estruturas de camas, cadeiras de rodas. É ainda recomendado para a desinfeção de verduras e saladas.

MODO DE EMPREGO

Para uma desinfeção perfeita, recomenda-se a título orientativo a dissolução de:

- 1 pastilha para as casas de banho (esgoto);
- 1 pastilha no autoclismo ou na sanita;
- Pisos: 1 pastilha em cada ½ balde água;
- 1 Pastilha em cada 10 litros água para a desinfeção de saladas.

Deverá ter-se em atenção, que as verduras e saladas destinadas a utilizar em cru, devem ser cuidadosamente lavadas, com água limpa, para eliminar qualquer resíduo de cloro, antes de ser utilizadas.

ARMAZENAMENTO

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar direta.

ÁREAS DE APLICAÇÃO	QUANTIDADE DE PASTILHAS	QUANTIDADE DE ÁGUA (L)	PARTES POR MILHÃO DE CLORO DISPONÍVEL (ppm)	CONCENTRAÇÃO (%)	MODO DE UTILIZAÇÃO
Desinfeção de superfícies de fluidos corporais ou onde exista grande foco de contaminação	6	1	6,000	0,60%	Colocar sobre o produto derramado toalhetes embebidos na solução. Remover os toalhetes cuidadosamente. Cobrir novamente a área com a solução e deixar atuar 3 minutos. Posteriormente lavar a superfície com água quente e detergente.
Superfícies e equipamentos contaminados	3	1	3,000	0,30%	Lavar com a solução e deixar atuar 15 minutos. Superfícies metálicas deverão ser enxaguadas com água potável no final.
Materiais de laboratório (vidro)	7	4	1,750	0,18%	Deixar a solução com PAS CG repousar por 60 minutos.
Desinfeção terminal de áreas: Inst.sanitárias, laboratórios, blocos operatórios e de exame, salas de tratamento e similares.	3	5	600	0,06%	Primeiro lavar com detergente e em seguida lavar com a solução para desinfetar. Deixar atuar 15 minutos.
Desinfeção de superfícies: tetos, paredes, pavimentos	2	10;5	400	0,04%	Primeiro lavar com detergente e em seguida lavar com a solução para desinfetar. Deixar atuar 15 minutos.
Desinfeção de incubadores	1	5	200	0,02%	Molhar um pano na solução, passar na superfície na sua totalidade e deixar atuar 30 minutos.
Desinfeção de biberons, tetinas, vidro, porcelana	1	10	100	0,01%	Emergir durante 1 hora.



www.acimiuq.pt

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.