

Pastilhas de Efervescência Rápida para Desinfecção Geral

Ficha Técnica: 14088

REV: 2 2014/12/04

Descrição:

K-ACTICLOR é um novo conceito de desinfetante universal clorado de larga ação bactericida e fungicida, necessitando de contacto de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro. **K-ACTICLOR** é uma composição de larga acção germicida, bactericida, cujo princípio ativo é o dicloro-isocianurato de sódio, dihidratado.

Propriedades:

K-ACTICLOR é um poderoso agente de desinfecção que atua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus. A utilização de **K-ACTICLOR** 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. O poder de desinfecção é muito superior aos cloros tradicionais. É praticamente inofensivo para os materiais, dado que tem um pH de 6 em comparação com os outros, que normalmente se apresentam com pH na ordem de 12.

Campo de Aplicação:

K-ACTICLOR é particularmente recomendado para a desinfecção de todos os locais onde se pretenda uma higienização perfeita em: casas de banho, cozinhas, WC no autoclismo, pisos, baldes do lixo, áreas de preparação de comida, etc, para substituição dos hipocloritos tradicionais. É ainda recomendado para a desinfecção de verduras e saladas. **K-ACTICLOR** é um agente desinfetante, adequado para hospitais, centros de saúde, escolas, áreas alimentares, igrejas, assim como todos os locais afetos à saúde pública.

Modo de Emprego:

- 1) Para uma desinfecção 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;
 - Para a desinfecção de frutas e saladas: 1 pastilha em cada 10 litros água. Deverá ter-se em atenção, que as verduras, saladas e frutas destinadas a utilizar em cru, devem ser cuidadosamente lavadas e enxaguadas, após desinfecção e antes de ser consumido.

Armazenagem:

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 directa.

Manter fora do alcance das crianças.

Consultar o prazo de validade inscrito na embalagem.

Características

Aspetto	Pastilhas de 5,0 gramas
Cor	Branco
Aroma	Característico a cloro
pH em solução	5,80 a 6,20
Tempo de efervescência (25 graus Cent)	Aproximadamente 5 minutos
% Cloro ativo	Mínimo 31% (150 a 175 ppm - 1 pastilha dissolvida em 10 litros de água)

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Quadratlântica.

Informação Complementar

Ficha Técnica: 14088
REV: 2 2014/12/04

Pastilhas de Desinfecção e Limpeza:

As pastilhas **K-ACTICLOR** quando misturadas em água nas proporções indicadas na ficha técnica, formam uma solução eficaz com ação bactericida, virucida, fungicida e esporicida contra os microrganismos que destacamos, de acordo com as seguintes normas:

Bactericida: NF EN 1040 e NF EN 1276

Fungicida: NF EN 1275 e NF EN 1650

Virucida: NFT 72 – 180

Bactérias			Fungos	Virus	Esporos
<i>Aerobacter</i> <i>Enterobacter</i> <i>aerogenes</i>	<i>Aeromonas</i> sp.	<i>Aeromonas</i> <i>hydrophila</i>	<i>Absidia</i> <i>corymbifera</i>	<i>Human</i> <i>rotavirus</i>	<i>Sporogenes</i> <i>spores</i>
<i>Campylobacter</i> sp	<i>Enterobacter</i> <i>cloacae</i>	<i>Enterococcus</i> <i>faecium</i>	<i>Cryptococcus</i> sp	<i>Canine</i> <i>distemper</i>	<i>Tubercule</i> <i>Bacilli spors</i>
<i>Enterococcus</i> <i>hirae</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Flavobacterium</i> sp	<i>Saccharomyces</i> <i>cerevisiae</i>	<i>Herpes</i> <i>simplex</i>	<i>Actinobacillus</i> <i>pneuropneumonia</i>
<i>Shigella</i> sp	<i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas</i> <i>mirabilis</i>	<i>Penicillium</i> <i>verrucosum</i>	<i>Hepatitis B</i>	<i>Clostridium tetani</i>
<i>Proteus</i> <i>vulgaris</i>	<i>Plesiomonas</i> <i>shigelloides</i>	<i>Campylobacter</i> <i>jejuni</i>	<i>Aspergillus</i> <i>niger</i>	<i>Poliomyelitis</i>	<i>Bacills subtilis</i>
<i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	<i>Pediococcus</i> sp	<i>Leptospira</i> <i>interrogans</i>	<i>Candida</i> <i>albicans</i>	<i>Newcastle</i> <i>Virus</i>	<i>Bacillus</i> <i>sphaericus</i>
<i>Lactobacillus</i> <i>plantarum</i>	<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i>	<i>Staphylococcus</i> <i>dysgalactiae</i>	<i>Fusarium</i> sp	<i>Kennel cough</i>	<i>Bacillus</i> <i>globigii</i>
<i>Klesiella</i> <i>pneumoniae</i>	<i>Vibrio cholerae</i>	<i>Yersinia</i> <i>enterocolitica</i>	<i>Geotrichum</i> <i>candidum</i>	<i>Human</i> <i>Immunodeficiency</i> <i>Virus (HIV)</i>	<i>Bacillus</i> <i>cereus</i>
<i>Gluconobacter</i> sp	<i>Klebsiella</i> <i>pneumoniae</i>	<i>Salmonella</i> <i>paratyphi</i>	<i>Scopulariopsis</i> <i>brevicaulis</i>	<i>Canine</i> <i>parvovirus</i>	<i>Bacillus</i> <i>arothermophylus</i>
<i>Salmonela</i> <i>faecalis</i>	<i>Salmonella</i> <i>typhimurium</i>	<i>Salmonella</i> <i>poona</i>	<i>Aspergillus</i> <i>Versicolor</i>	<i>Adenovirus</i>	<i>Clostridium</i> <i>perfringenes</i>
<i>Micobacterium</i> <i>bovis</i>	<i>Micobacterium</i> <i>semegmatis</i>	Outras	<i>Cladosporium</i> <i>cladosporides</i>	<i>Infectious</i> <i>Canine hepatitis</i>	Outros