

ACTICLOR

Pastilhas de Efervescência Rápida para Lavagem e Desinfecção Geral

Descrição

ACTICLOR é um novo conceito de desinfetante universal clorado de larga ação bactericida e fungicida, necessitando de contato de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro.

Composição

ACTICLOR é uma composição de larga ação germicida, bactericida, cujo princípio ativo é o dicloro-isocianurato de sódio, dihidratado.

Propriedades

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 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 6,00 em comparação com os outros, que normalmente se apresentam com pH na ordem de 12,00. Recomendamos para prevenção da propagação dos mais variados vírus, nomeadamente SARS_COV2 (Covid-19).

Campo de Aplicação

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, desde que não esteja em contacto direto com os alimentos, etc., para substituição dos hipocloritos tradicionais. Na área alimentar tem especial recomendação para a lavagem de verduras e saladas, bem como os ovos, (casca), antes da sua utilização.

Modo de Emprego

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;
- 1 pastilha em cada 20 ou 25 litros água para a lavagem de saladas. Deverá ter-se em atenção, que as verduras e saladas destinadas a utilizar em cru, devem ser cuidadosa e profundamente lavadas com água limpa, para eliminar qualquer resíduo de cloro, antes de serem utilizadas. manuseamento.

Ficha Técnica: 14088 REV: 8 Data: 11/10/2023

Características:

Aspeto	Pastilhas de 5,0 gr
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 dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. 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 Inokem.

ACTICLOR

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 direta.

Precauções

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