



AQUATABS 5

Pastilhas de efervescência rápida, para lavagem e desinfecção geral

Definição:

AQUATABS 5 é um novo conceito de desinfetante universal clorado de larga ação bactericida e fúngica, necessitando de contato de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro.

Composição:

AQUATABS 5 é uma composição de larga ação germicida, bactericida, cujo princípio ativo é o dicloro-socianurato de sódio, dihidratado.

Características:

Aspeto: Pastilhas de 5,0 gramas

Cor: Branco

Aroma: Característico a cloro

pH em solução: 5,80 - 6,20

Tempo de efervescência (25 graus Cent.: Aproximadamente 5 minutos).

% Cloro ativo disponível = Mínimo 31 % (150 a 175 ppm numa pastilha dissolvida em 10 litros de água)

Apresentação: Caixa com 6 embalagens de 1 Kg.

Propriedades:

AQUATABS 5 é um poderoso agente de desinfecção que atua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus. A utilização de AQUATABS 5 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.

Campo de aplicação:

AQUATABS 5 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;*
- 1 pastilha em cada ½ balde água para lavagem de pisos;*
- 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.

FABRICADO EM PORTUGAL



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.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

PASTILHAS EFERVESCENTES DE DESINFEÇÃO E LIMPEZA – AQUATABS 5

As pastilhas AQUATABS 5, 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 pneuropneumonia</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>Kenel 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>Salmonella 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

FABRICADO EM PORTUGAL