



Rua Vasco da Gama, 373 – Alapraia • 2765-512 Estoril
Telfs.: 21927 12 13 - 21927 04 86 – Tim.: 96 582 31 61 - 91 491 04 21 – Fax: 21 967 14 20 – www.distrilis.pt - geral@distrilis.pt - comercial@distrilis.pt
Contribuinte n.* 501 920 315 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 50.000,00 Euros - Mat. Cons. Reg. Com. Amadora n.* 5825

DISCLOR

Pastilhas de efervescência rápida, para desinfecção geral

Definição:

DISCLOR é um novo conceito de desinfectante universal clorado de larga acção bactericida e fungicida, necessitando de contacto de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro.

Composição:

DISCLOR é uma composição de larga acção germicida, bactericida, cujo princípio activo é o dicloro-isocianurato de sódio, dihidratado.

Propriedades:

DISCLOR é um poderoso agente de desinfecção que actua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus.

A utilização de **DISCLOR** 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 germens, dado que a dissolução é muito rápida. Não deixa resíduos. O poder de desinfeção 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:

DISCLOR 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 desinfeção de verduras e saladas.

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: Embalagens com 6

unidades de 1 Kg.

Modo de emprego:

Para uma desinfeção perfeita, recomendase 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 desinfecção de saladas. Deverá ter-se em atenção, que as verduras e saladas destinadas a utilizar em cru, devem ser cuidadosamente lavadas, após desinfecção e antes de ser utilizadas.

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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

A QUALIDADE GARANTE O INVESTIMENTO





Rua Vasco da Gama, 373 – Alapraia • 2765-512 Estoril

Telfs.: 21 927 12 13 - 21 927 04 86 - Tlm.: 96 692 31 61 - 91 491 04 21 - Fax: 21 967 14 20 - www.distrillis.pt - geral@distrillis.pt - comercial@distrillis.pt Contribuinte n.º 501 920 315 - Sociedade por Quotas - Cap. Social 50.000,00 Euros - Mat. Cons. Reg. Com. Amadora n.º 5825

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

PASTILHAS EFERVESCENTES DE DESINFEÇÃO E LIMPEZA - Disclor

As pastilhas Disclor, quando misturadas em água nas proporções indicadas na ficha técnica, formam um 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
Aerobacter Enterobacter aerogenes	Aeromonas sp.	Aeromonas hydrophila	Absidia corymbifera	Human rotavirus	Sporogenes spores
Campylobacter sp	Enterobacter cloacae	Enterococcus faeclum	Cryptococcus sp	Canine distemper	Tubercule Bacilli spors
Enterococcus hirae	Escherichia coli	Flavobacterium sp	Saccharomyces cerevisiae	Herpes simplex	Actinobacillus pneuropheumonia
Shigella sp	Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas mirablis	Penicillium verrucosum	Hepatitis B	Clostridium tetani
Proteus vulgaris	Plesiomonas shigelloides	Campylobacter jejuni	Aspergillus niger	Poliomyelitis	Bacills subtilis
Listeria monocytogene s	Pediococcus sp	Leptospira interrogans	Candida albicans	Newcastle Virus	Bacillus sphaericus
Lactobacillus plantarum	Staphylococcus aureus	Staphylococcus dysgalactiae	Fusarium sp	Kennel cough	Bacillus globigii
Klesiella pneumoniae	Vibrio cholerae	Yersinia enterocolitica	Geotrichum candidum	Human Immunodeficiency Vírus (HIV)	Bacillus cereus
Gluconobacter sp	Klebsiella pneumoniae	Salmonella paratyphi	Scopulariopsis brevicaulis	Canine parvovirus	Bacillus arothermophylus
Salmonela faecalis	Salmonella typhimurium	Salmonella poona	Aspergillus Versicolor	Adenovirus	Clostridium perfringenes
Micobacterium bovis	Micobacterium semegmatis	Outras	Cladosporium cladosporides	Infectious Canine hepatitis	Outros