

## 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 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:**

**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 desinfecção de verduras e saladas.

### **Características:**

Aspetto: 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 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 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**

## 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
<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>monocytogene</i> s	<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