



# PERKLOR

Pastilhas de efervescência rápida,  
para lavagem e desinfecção geral

## DEFINIÇÃO

**PERKLOR** 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.

## COMPOSIÇÃO

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

## PROPRIEDADES

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

A utilização de **PERKLOR** 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.

## APLICAÇÃO

**PERKLOR** 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.

## UTILIZAÇÃO

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 os 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.

## 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.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	<i>Pastilhas de 5,0 gramas</i>
Cor	<b>Branco</b>
Aroma	<b>Característico a cloro</b>
pH em solução	<b>5,80 - 6,20</b>
% Cloro activo disponível	<b>Mínimo 31 % (150 a 175 ppm numa pastilha dissolvida em 10 litros de água)</b>
Tempo de efervescência	<b>(25 graus Cent.: Aproximadamente 5 minutos).</b>

As informações e sugestões contidas nesta ficha, 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 KIMPER de Carlos Manuel da Silva Pereira, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

# PERKLOR

Pastilhas de efervescência rápida,  
para lavagem e desinfecção geral

## INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

As pastilhas **PERKLOR**, 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 hydrophila</i>	<i>Absidia corymbifera</i>	<i>Human rotavirus</i>	<i>Sporogenes spores</i>
<i>Campylobacter</i> sp	<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Cryptococcus</i> sp	<i>Canine distemper</i>	<i>Tubercule</i> <i>Bacilli spors</i>
<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Flavobacterium</i> sp	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Herpes simplex</i>	<i>Actinobacillus pneuropneumonia</i>
<i>Shigella</i> sp	<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</i> sp	<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</i> sp	<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</i> sp	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Salmonella paratyphi</i>	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	<i>Canine parvovirus</i>	<i>Bacillus arothermophylus</i>
<i>Salmonella faecalis</i>	<i>Salmonella typhimurium</i>	<i>Salmonella poona</i>	<i>Aspergillus Versicolor</i>	<i>Adenovirus</i>	<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Micobacterium bovis</i>	<i>Micobacterium semegmatis</i>	<i>Outras</i>	<i>Cladosporium cladosporides</i>	<i>Infectious Canine hepatitis</i>	<i>Outros</i>

As informações e sugestões contidas nesta ficha, 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 KIMPER de Carlos Manuel da Silva Pereira, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.