



LABORATÓRIO BIOFARMACÊUTICO ITALIANO

® **BIOCLOR**

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO PASTILHAS EFERVESCENTES DESINFETANTES COM AÇÃO BACTERICIDA CLOROACTIVO

➤ **Composição**

100 contêm:

- Sódio dicloroisocianociliato g. 50
- Excipiente q.b. a g. 100

Cloro disponível: 28 g.

➤ **Características química-físicas**

- Comprimidos lisos cantos arredondados, cor branca e cheiro característico de cloro
- PH em solução 40% aquosa - 6,5 - o ácido hipocloroso libertado na solução torna-o mais eficaz do que o hipoclorito de sódio

➤ **Mecanismo de ação**

O ingrediente ativo do **BIOCLOR®** (Dicloroisocianurato de sódio) liberta ácido hipocloroso em solução aquosa, produzindo uma redução do número de bactérias. É mais estável ao longo do tempo, de uso seguro e de simples dosagem.

➤ **Espectro de Ação e Teste Eficácia**

- Bactericida contra STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538
- P **SEUDOMONAS** AERUG INOS A ATCC 15442
- ENTEROCOCCUS HIR AE ATCC 10541
- ES CHER ICHIA COLI ATCC 10536
- Fungicida C. ALBICANS ATCC 10231
- Micobactericida MY COBATTERIUM TERRAE ATCC 15755
- MY COBATTERIUM AVIUM ATCC 15769
- Virucida ADENOVIRUS TIPOS 5 ATCC VR - 5
- Poliovírus TIPOS 1 LSc-2ab

Numa concentração de 250 ppm de cloro ativo após 5 minutos de contacto. De acordo com o CEN pr EN 13697 - EN 1040 - EN 1276

➤ **Aplicações**

- Indústria alimentar:

Tratamento bactericida das superfícies de trabalho (placas de corte de paletes, etc.), pavimentos, paredes, equipamento de ferramentas, maquinaria.

- Catering, bares, cantinas, comunidades, lares de idosos, hospitais, em locais públicos:

Para o tratamento bactericida de pavimentos, paredes, superfícies de vários tipos, exposição de bancadas, bandejas, pratos, tábuas de corte, de ferramentas e utensílios.

- Habitações:

Em todas as operações domésticas que requeiram um tratamento bactericida eficaz de superfícies, pisos, pequenos objectos de uso pessoal (como tesouras, limas, lâminas de barbear, escovas de dente), sanitas, banheiras e sanitários em geral;

lavagem antisséptica de frutas e legumes (**enxaguar bem antes de ingerir**)

pratos para bebés, biberões, tetinas e muito mais (**mais uma vez, enxaguar bem antes de usar**)

PASTILHAS EFERVESCENTES DESINFETANTES COM AÇÃO BACTERICIDA**➤ Modo de usar**

BIOCLOR® pastilhas devem ser dissolvidos em água. A concentração ótima de utilização corresponde a 250 ppm de cloro, correspondente a cada grama do produto a uma dissolução em 1 litro de água.

Prepare a solução a utilizar adicionando o número correspondente de comprimidos ao volume de água escolhido.

Quando a solução estiver completa, assegurar um contacto de pelo menos 5 minutos entre a solução e as superfícies, equipamento, ferramentas, contentores, tanques, tubos, mobiliário a tratar.

➤ Indicações

1 comprimido de 0,5 g. - em 1/2 litro de água

1 comprimido de 1 g. - em 1 litro de água

1 comprimido de 2 g. - em 2 litros de água

1 comprimido de 3 g. - em 3 litros de água

1 comprimido de 4 g. - em 4 litros de água

➤ Controlo de Qualidade

- Verificação do produto acabado

Peso, aparência, tempo de dissolução, dureza, título do princípio ativo

➤ Validade 36 meses

Guarde o produto num local seco à temperatura ambiente

➤ Medidas de segurança ☒:

Ver Ficha de Segurança

- **FÁBRICA DE PRODUÇÃO PRÓPRIA - PRODUZIDO EM ITÁLIA**

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL

VIA TITO SPERI 3/5 - 20028 SAN VITTORE OLONA (MI)

P.I./C.F. 00690990155 Cap.Soc. € 99.000.00 i.v.

R.E.A. MI 665317 Exp. Imp. MI 21497 – Reg.Impr. MI 146 – 123081

Tel 0331/518550 Fax0331/514104

www.labioit.it

info@labioit.it