

PRODUTO

**F-Disinfect Tablets –  
Pastilhas desinfetantes**

LINHA PROFISSIONAL

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As Pastilhas de Cloro efervescentes têm uma ação rápida e potente, devido à rápida libertação de cloro ativo, eficaz na desinfecção de todas as superfícies, quer sejam de contacto alimentar ou não. É eficaz contra bactérias, vírus e fungos. Quando colocadas em água, libertam ácido hipocloroso durante a dissolução (cloro livre), que tem um modo de ação significativamente diferente do hipoclorito de sódio, possuindo uma atividade desinfetante substancialmente superior, especialmente quando existe contaminação por matéria orgânica. É por isso um produto ideal para usar em toda a restauração. A eficácia do produto foi comprovada pelas normas EN 14348:2005 (Eficácia bactericida de desinfetantes químicos na área médica), EN 13697:2015 (Desinfecção de superfícies). Está indicado para desinfecção de locais de trabalho, utensílios, recipientes e equipamentos em hospitais, maternidades, enfermarias, blocos operatórios e laboratórios.

O facto de a pastilha ser unidose permite uma maior concentração e rigor na atuação do produto.

## COMPOSIÇÃO

Princípio ativo: Troclosenol de sódio (CAS: 51580-86-0).

## DESCRIÇÃO DA DOSAGEM

Tipo de material/sujidade a desinfetar	Concentração de cloro ativo (ppm)	Nº pastilhas / volume de água
Superfícies com derramamento de sangue	10 000	7 pastilhas / 1 litro
Superfícies e equipamentos contaminados	5 000	7 pastilhas / 2 litros
Material de vidro de laboratório (tubos, frascos, pipetas)	2 500	9 pastilhas / 5 litros
Utilização laboratorial / ambiente geral (instalações sanitárias, laboratórios, blocos operatórios e de exames, salas de tratamento, salas de pequena cirurgia e similares)	1 000	4 pastilhas / 5 litros
Desinfecção de superfícies rígidas (tetos, paredes e pavimentos)	400	2 pastilhas / 7 litros
Desinfecção de biberons, tetinas, utensílios de aço, vidro, porcelana	140	1 pastilha / 10 litros
Bancadas de trabalho	140	1 pastilha / 10 litros
Desinfecção de água para lavar vegetais	70	1 pastilha / 20 L
Panos da loiça, esfregonas, etc	60	1 pastilha / 23 litros
Desinfecção de água para consumo	14	1 pastilha / 100 litros

**MODO DE UTILIZAÇÃO**

**Superfícies com derramamento de sangue:** Colocar sobre o sangue derramado toalhetes de celulose descartáveis embebidos na solução. Remover os toalhetes cuidadosamente. Cobrir novamente a área com a solução e deixar atuar 3 minutos. Posteriormente lavar a superfície com água quente e detergente utilizando toalhetes de uso único.

**Superfícies e equipamentos contaminados:** Aplicar a solução e deixar atuar 15 minutos. Lavar com pano ou escova. Superfícies metálicas deverão ser enxaguadas com água abundante no final.

**Material de vidro de laboratório (tubos, frascos, pipetas):** Preparar a solução de cloro ativo, mergulhar os materiais e deixar atuar por 60 min.

**Utilização laboratorial / ambiente geral:** Se necessário, primeiro lavar as superfícies com um detergente neutro. De seguida lavar com a solução de cloro ativo para desinfetar. Deixar atuar 15 minutos. Enxaguar.

**Desinfecção de superfícies rígidas (tetos, paredes e pavimentos):** Se necessário, primeiro lavar as superfícies com um detergente neutro. De seguida lavar com a solução de cloro ativo para desinfetar. Deixar atuar 5 minutos. Enxaguar.

**Desinfecção de biberons, tetinas, utensílios de aço, vidro, porcelana:** Preparar a solução de cloro ativo, conforme dosagem indicada, mergulhar os materiais e deixar atuar por 60 min. Enxaguar com água abundante de seguida.

**Bancadas de trabalho:** Lavar com a solução de cloro ativo para desinfetar. Deixar atuar 5 minutos. Enxaguar.

**Desinfecção de água para lavar vegetais:** Lavar os vegetais, frutas ou legumes com água fria para remover as sujidades. Preparar a solução de cloro ativo e mergulhar os legumes ou frutas totalmente na solução durante pelo menos 10 minutos. Lavar os legumes ou frutas com água potável e servir de imediato.

**Panos da loiça, esfregonas, etc:** Preparar a solução de cloro ativo, conforme dosagem indicada, mergulhar os materiais e deixar atuar por 10 min. Enxaguar com água de seguida.

**Desinfecção de água para consumo:** Dissolver a pastilha de cloro ativo em 100L de água e agitar bem de modo a assegurar a distribuição do cloro. Deixar atuar durante 10 minutos antes de beber.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E  
QUÍMICAS**

*Aspeto e cor:* Sólido de cor Branca.

*Perfume:* Característico

*pH sol. a 1% (a 20 °C):* 8 +/- 1

*Viscosidade:* N.A.

**APRESENTAÇÃO DO  
PRODUTO**

Embalagens de 1 kg (200 unidades de 5g); 1 kg (300 unidades de 3,35g).

DADOS DO FABRICANTE

*GREENDET, LDA – DETERGENTES ECOLÓGICOS*

Urbanização do Cardal, lote 6  
Pedrulha  
3025-007 Coimbra

Contribuinte N° 508942195  
Telf./Fax: (+ 351) 239 952 216

E-mail: [geral@greendet.pt](mailto:geral@greendet.pt)  
Sítio: [www.greendet.pt](http://www.greendet.pt)