#### Greendet PRO

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 desinfeção 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 (Desinfeção de superfícies). Está indicado para desinfeção 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: Trocloseno de sódio (CAS: 51580-86-0).

**DESCRIÇÃO DA DOSAGEM** 

Tipo de material/sujidade	Concentração de	Nº pastilhas / volume
a desinfetar	cloro ativo (ppm)	de água
Superfícies com	10 000	7 pastilhas / 1 litro
derramamento de sangue		
Superfícies e equipa-	5 000	7 pastilhas / 2 litros
mentos contaminados		
Material de vidro de	2 500	9 pastilhas / 5 litros
laboratório		
(tubos, frascos, pipetas)		
Utilização laboratorial /	1 000	4 pastilhas / 5 litros
ambiente geral		
(instalações sanitárias,		
laboratórios,		
blocos operatórios e de		
exames, salas de		
tratamento, salas de		
pequena cirurgia e		
similares)		
Desinfeção de superfícies	400	2 pastilhas / 7 litros
rígidas (tetos, paredes e		
pavimentos)		
Desinfeção de biberons,	140	1 pastilha / 10 litros
tetinas, utensílios de aço,		
vidro, porcelana		
Bancadas de trabalho	140	1 pastilha / 10 litros
Desinfeção de água para	70	1 pastilha / 20 L
lavar vegetais		
Panos da loiça,	60	1 pastilha / 23 litros
esfregonas, etc		
Desinfeção de água para	14	1 pastilha / 100 litros
consumo		
		Fdicão:01

Edição:01

Data: 07/02/2022

#### FICHA DE INFORMAÇÃO **GREENDET PRO – F-DISINFECT TABLETS**

#### Greendet PRO

**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.

Desinfeção 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.

Desinfeção 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.

Desinfeção 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.

Desinfeção 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).

Edição:01

Data: 07/02/2022

## FICHA DE INFORMAÇÃO GREENDET PRO – F-DISINFECT TABLETS

### Greendet PRO

**DADOS DO FABRICANTE** 

GREENDET, LDA - DETERGENTES ECOLÓGICOS Urbanização do Cardal, lote 6 Pedrulha 3025-007 Coimbra

Contribuinte Nº 508942195 Telf./Fax: (+ 351) 239 952 216

E-mail: geral@greendet.pt Sítio: www.greendet.pt

Edição:01

Data: 07/02/2022