



# CS-DEF PASTILHAS

## PASTILHAS DESINFETANTES CLORO ATIVO

DESINFECÇÃO

### APRESENTAÇÃO

Poderoso agente desinfetante, apresentado sob a forma de pastilhas efervescentes e de dissolução rápida. A sua dissolução em água, permite obter de uma forma fácil e rápida uma solução clorada, sendo adequada para a desinfecção de superfícies, frutas e legumes.

Sendo um produto sólido e com uma concentração de cloro ativo elevada, apresenta grandes vantagens ao nível do transporte, armazenamento, estabilidade e pH neutro quando em solução. Como a solução é preparada no ato da utilização, evitam-se as quebras de cloro ao longo do tempo.

### DADOS TÉCNICOS

**Aspecto Físico:** Sólido branco, apresentado sob a forma de pastilhas de 5 g

**Odor:** fortemente clorado

**Solubilidade:** Solúvel

### APLICAÇÕES E MODO DE UTILIZAÇÃO

O produto tem um campo de aplicação muito vasto, sendo utilizado a nível doméstico ou industrial, em diversas operações de limpeza e desinfecção de superfícies e como agente de lavagem de legumes e frutas sem pêlo. A sua eficácia foi avaliada através de estudos de actividade microbiológica, realizados por Laboratório Independente. Conclui-se que ao dissolver  $\frac{1}{4}$  de uma pastilha em 7.5 litros de água, foi obtida uma solução que após um tempo de contacto de 10 minutos, foi eficaz contra os seguintes microorganismos: Escherichia Coli ATCC 10536, Listeria Monocytogenes CIP 6576. A sua correta utilização evita que sejam reunidas condições que contribuam para o desenvolvimento e alastramento de doenças infecciosas.

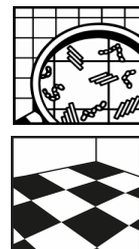
#### Superfícies

Utilizar um balde com uma capacidade útil de 15 litros (balde doméstico típico). Colocar uma pastilha no fundo do balde vazio e adicionar 15 litros de água. A dissolução inicia-se de imediato e ocorre rapidamente. Para limpeza de pavimentos, aplicar a solução obtida numa esfregona. Para limpeza de paredes, bancadas, azulejos, louças sanitárias, etc, aplicar a solução obtida num pano ou esponja. Em seguida, enxaguar com bastante água e secar.

#### Legumes e frutas

Lavar os vegetais ou as frutas em água corrente, de modo a remover eventuais resíduos de terra e a sujidade solta. Preparar uma solução de lavagem adicionando 1 pastilha a 30 litros de água (ou, de modo idêntico,  $\frac{1}{2}$  pastilha a 15 litros). Deixar que a pastilha se dissolva totalmente e mergulhar os legumes ou frutas na solução obtida, durante 10 minutos. Lavar os alimentos com bastante água potável e consumir ou preparar de imediato.

Em qualquer aplicação, e devido ao facto de ser um agente clorado, o produto ou as suas soluções não devem ser utilizados com qualquer tipo de ácido, nomeadamente "ácido muriático", ou detergentes de carácter ácido, como por exemplo agentes desincrustantes e detergentes para a limpeza de sanitários.



### COMPOSIÇÃO

Dicloroisocianurato de sódio

### INDICAÇÕES DE PERIGO / CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

Nocivo por ingestão

Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos

Irritante para os olhos e vias respiratórias

Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas / ficha de segurança.

### CÓDIGO DO PRODUTO

CS-236



As informações expressas neste folheto são baseadas nos nossos conhecimentos e experiência à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a CS Market não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da CS Market

Revisão: 4

Data: novembro 2014

CS MARKET UNIPESSOAL LDA - Rua Central 1762 Pevidém - 4835-314 Guimarães

Telefone / Fax: 253 535 945 - geral@csmarket.pt - www.csmarket.pt