

CLOR – LIS 50

Pastilhas de efervescência rápida, para desinfecção geral

Definição:

Clor – Lis 50 é um novo conceito de desinfectante universal clorado de larga acção bactericida e fungicida, necessitando de contacto de pouca duração, para dissolver em água, libertando cloro.

Composição:

Clor – Lis 50 é uma composição de larga acção germicida, bactericida, cujo princípio activo é o dicloro-isocianurato de sódio, dihidratado.

Características:

Aspecto: Pastilhas de 5,0 gramas

Cor: Branco

Aroma: Característico a cloro

Tempo de efervescência (25 graus Cent.: Aproximadamente 5 minutos).

% Cloro activo disponível = Mínimo 31 % (150 a 175 ppm numa pastilha dissolvida em 10 litros de água)

Propriedades:

Clor – Lis 50 é um poderoso agente de desinfecção que actua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus.

A utilização de **Clor – Lis 50** 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 germens, dado que a dissolução é muito rápida. Não deixa resíduos.

Campo de aplicação:

Clor – Lis 50 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, etc. É ainda recomendado para a desinfecção de verduras e saladas.

Modo de emprego:

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;
- Pisos 1 pastilha em cada ½ balde água; 1 – pastilha em cada 10 litros água para a desinfecção de saladas. Deverá ter-se em atenção, que as verduras e saladas destinadas a utilizar em cru, devem ser cuidadosamente lavadas, após desinfecção e antes de ser 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 directa.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA