

# KEM-TABY KLOR

## DESINFETANTE EM PASTILHAS CONCENTRADAS DE CLORO-ACTIVO

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

KEM-TABY KLOR contém dicloroisocianurato de sódio e outros componentes para uma rápida solubilidade. Quando dissolvido em água, os comprimidos libertam uma solução de hipoclorito útil para a desinfeção geral em escritórios, clínicas, hospitais, etc. Pode ser usado com uma solução de TOC para produzir uma solução detergente e desinfetante.

Um comprimido de 3,25 gramas liberta 1 grama de cloro.

### MODO DE EMPREGO

Um comprimido em 5 litros de água é considerado suficiente para condições normais, produzindo uma concentração de 200 ppm de cloro disponível para lavagem de pisos e superfícies.

Em caso de pandemia, a Autoridade de Saúde recomenda pelo menos 1000 ppm de concentração de cloro disponível, ou seja, 1 comprimido para 1 litro de água. Para superfícies pequenas, use 1 comprimido num frasco de 750 ml, equivalente a 1330 ppm. Aplique a solução e deixe secar.

### DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Comprimidos brancos de 1 g ou 3,25
pH 0,1%	6,0-6,5
Cloro ativo disponível	1 grama de cloro por comprimido de 3,25 gramas 0,33 gramas de cloro por 1 grama de comprimido
Peso específico aparente	1.030 g/ml

### AVISO

#### Rótulo



#### Aviso

Causa irritação ocular grave. Pode causar irritação respiratória. Muito tóxico para os organismos aquáticos com longa duração, efeitos duradouros. O contato com ácidos liberta gás tóxico. O produto está sujeito aos regulamentos ADR: **UN 3077 Class 9 GI III**.

Ler cuidadosamente a ficha de segurança antes de usar



KEMIKA Spa – Sede Operativa e estabelecimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
☎ ++39 (0) 143 80494 📠 ++39 (0) 143 823068  
✉ [info@kemikaspa.com](mailto:info@kemikaspa.com) 🌐 [www.kemikaspa.com](http://www.kemikaspa.com)  
Representante em Portugal: J. Nascimento, Lda  
2675-454 Odivelas Telef. 219328891 Fax 219313649  
site: [www.inascimento.pt](http://www.inascimento.pt)