

We **KNOW HOW**

A **CIMAI** existe  
para o ajudar a  
criar **VALOR**

## FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

**CODIGO DE PRODUTO**  
20010070021 - 21 KG

**FAMILIA**  
tratamento de águas

**ELIMINA:** algas, bactérias e fungos, da água da piscina.

**COMPLETA:** o tratamento com cloro utilizado na piscina, uma vez que este já não tem capacidade para matar todas as estirpes existentes nas águas.

**FAZ:** precipitar sais indesejáveis presentes na água das piscinas, deixando a água límpida e transparente.

**VALIDADE:** 1 ano

As informações contidas neste documento são baseadas na nossa experiência, não substituem, no entanto, ensaios preliminares que deverão sempre ser feitos, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. A CIMAI apenas se responsabiliza pela manutenção das características dos produtos de acordo com a nossa especificação.

revisão 29-05-2015



# CIMAL TC

*Algicida Superconcentrado para Tratamento de Choque.*

### PROPRIEDADES:

Líquido transparente.

### USO RECOMENDADO:

Poderoso algicida para tratamento de choque da água das piscinas.

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

Adicionar aproximadamente **5L** de produto por **100 m<sup>3</sup>** de água a tratar, deitar ao longo das paredes da piscina, manter a bomba a funcionar até total homogeneização, durante a noite, deixar em repouso e aspirar no dia seguinte. Após o tratamento poderá haver uma turvação da água da piscina, que desaparecerá em função da velocidade de circulação da piscina.

**NOTA:** Durante o tratamento e até total aspiração dos resíduos, a piscina não pode ser utilizada para banhos.

### ATENÇÃO:

Embora o **CIMAL TC** seja

compatível com os compostos de cloro utilizados na água, não se devem misturar no mesmo recipiente, nem adicionar na piscina ao mesmo tempo. Deve ser adicionado com intervalos de **8 horas** um do outro, com níveis de cloro inferiores a **0,5 ppm**.

### PRECAUÇÕES:

Manter o produto afastado das crianças. Usar luvas e máscara no seu manuseamento. Em caso de ingestão beber água em abundância e contactar um médico.

### ARMAZENAGEM:

Não requer cuidados especiais. Manter os recipientes fechados.

### CLASSIFICAÇÃO:

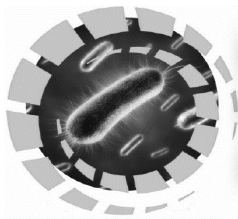
Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

### EMBALAGEM:

21 Kg/ 20 Lt

**CIMAI**  
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra  
2605-196 Belas  
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com  
[www.grupo-cimai.com](http://www.grupo-cimai.com)



**Laboratório de  
Microbiologia  
Aplicada**



## QUALIFICAÇÃO DE DESINFECTANTES

### Determinação da actividade Bactericida

Ref. Nº: 040/12

**Amostra:** CIMAL TC

**Requisitante:** CIMAI, Especialidades Químicas, SA

Método de análise: Filtração.

Ensaio efectuado de acordo com a Norma AFNOR NF T 72-151.

Produto testado na concentração de 50 ppm

Microorganismos testados:

**Estirpes de referência:** *Escherichia coli* ATCC 10536, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027, *Staphylococcus aureus* ATCC 9144, *Enterococcus hirae* ATCC 10541, *Mycobacterium smegmatis* ATCC 607.

### RESULTADO

O produto testado possui os requisitos indicados pela norma AFNOR NF T 72-151 para actividade bactericida para os microrganismos *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Enterococcus hirae* (o produto provocou uma redução no número de unidades formadoras de colónias superior a 5 logaritmos). Para os restantes microrganismos testados a redução não se verificou.

7 de Maio de 2012

**Responsável:**

