

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
01281

FAMILIA
tratamento de águas

ALTO TEOR – Em cloro activo,
60 - 65%

FÁCIL MANUSEAMENTO –
Quando não existe
equipamento de
doseamento automático
basta adicionar a
quantidade adequada
directamente à água da
piscina.
MANTÉM A ÁGUA LÍMPIDA,
desinfectada, com contínuo
cloro residual

NÃO É DECOMPOSTO – pela
luz

**NÃO ALTERA OS VALORES DE
PH DA ÁGUA**

FÁCIL ARMAZENAGEM –
Armazenagem, sem percas
apreciáveis

VALIDADE: 2 anos

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 23-09-2015



CIM CLOR 60 GRA

Cloro orgânico para piscinas

PROPRIEDADES:

Sólido granulado de cor branca, constituído por Cloro orgânico com 60 - 65 % de cloro activo

combinado se situarem acima de 0,6 ppm, deve-se adicionar aprox. 1 KG de CIM CLOR 60 GRA por cada 100 m3 (este valor depende do teor de cloro combinado da água.).

USO RECOMENDADO:

O CIM CLOR 60 GRA é utilizado principalmente em águas de piscinas e lava pés, para a sua desinfectação.

PRECAUÇÕES:

Não misturar CIM CLOR 60 GRA com outro produto a não ser água, mesmo que se trate de outro tipo de cloro. Evitar respirar os pós, usar máscara adequada para manuseamento de cloro. Em caso de derrames deste sobre a pele e olhos lavar com água em abundância

MODO DE UTILIZAÇÃO:

TRATAMENTO INICIAL – No início do enchimento ou sempre que a água for substituída, adicionar 3 kg de CIM CLOR 60 GRA por 100m3 de água.

ARMAZENAGEM:

Guardar em locais secos e ventilados, longe de materiais combustíveis.

TRATAMENTO DE MANUTENÇÃO – Adicionar directamente na água da piscina, diariamente, todas as manhãs acompanhada de 2 horas seguidas de filtração, 200g de CIM CLOR 60 GRA por 100 m3. Não se deve tomar banho durante 1 hora após o tratamento. No caso de existir equipamento automático de doseamento, dissolve-se a quantidade necessária para o tratamento diário e doseia-se ao longo do dia.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

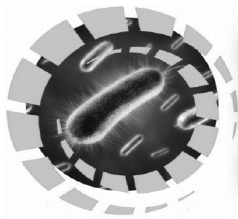
TRATAMENTO DE SUPERCLORAÇÃO – Na supercoloração, que é realizada quando os níveis de cloro

EMBALAGEM:

25 Kg (Código de produto 01282);
45 Kg (Código de produto 01284);
50 Kg (Código de produto 01283);

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



**Laboratório de
Microbiologia
Aplicada**



QUALIFICAÇÃO DE DESINFECTANTES

Determinação da actividade Bactericida

Ref. Nº: 045/12

Amostra: CIM CLOR 60

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 10 ppm

Microrganismos 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*, *Staphylococcus aureus* e *Enterococcus hirae* (o produto provocou uma redução no número de unidades formadoras de colónias superior a 5 logaritmos). Para o microrganismo *Mycobacterium smegmatis* a redução não se verificou.

14 de Maio de 2012

Responsável:

