

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
30010260025

FAMILIA
tratamento de águas

ALTO TEOR EM CLORO ATIVO:
65 a 70 %.

SOLÚVEL: Em água em todas
as proporções.

**UTILIZA-SE EM SUPERCLORAÇÕES
FREQUENTES:**

Em piscinas de grande
utilização pois tratando-se
de um cloro de natureza
inorgânica não contém
ácido cianúrico. Os valores
de pH subirão
aproximadamente 0,1 un pH
por adição de 1,5 kg /100
m³ de água.

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 29-05-2015



CIM SHOCK CLOR

Cloro Inorgânico para uso diário em piscinas, ou superclorações.

PROPRIEDADES:

Sólido granulado de cor branca,
constituído por Cloro inorgânico com
65 – 70 % de cloro ativo.

USO RECOMENDADO:

O **CIM SHOCK CLOR** é utilizado para
desinfecção de águas de piscinas, na
desinfecção diária, ou em
superclorações de modo a reagir
com cloro combinado, e em
substituição do cloro orgânico usado
diariamente, evitando o excesso de
ácido iso cianúrico. No caso de
piscinas com águas muito leves e de
valores de pH muito baixos este cloro
poderá substituir o cloro orgânico
com algumas vantagens.

A adição de **CIM SHOCK CLOR** em
piscinas descobertas poderá ter que
ser sempre complementada com
CIM CLOR 60 para a sua
estabilização, sendo que estes serão
adicionados separadamente.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Na desinfecção diária deverá usar-se
cerca de 250g/100 m³.

Numa supercloração deve ter-se em
conta o valor de cloro combinado
para se saber a quantidade de cloro
a adicionar, ver tabela abaixo:

Valores de Cloro
combinado (ppm)

Quant. de Cim Shock Clor a
adicionar (kg) / 100 m³

0,5

0,75

1,0

1,50

1,5

2,25

2,0

3,00

PRECAUÇÕES:

Usar luvas e máscara para pós,
manusear em locais ventilados e
evitar contacto com materiais
combustíveis. Nunca misturar com
qualquer tipo de produto, mesmo
que se trate de outro composto de
cloro. No caso de ingestão
contactar o Centro Antivenenos
(808 250 143).

ARMAZENAGEM:

Guardar em locais secos e ventilados,
longe de materiais combustíveis e de
outro tipo de produtos químicos,
principalmente que libertem vapores.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de
Segurança do Produto

EMBALAGEM:

25 Kgs

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