

Dionisio da Silva Nunes

De: Susana Claro <opc@grupo-cimai.com>
Enviado: sexta-feira, 19 de fevereiro de 2016 14:51
Para: CM-Marvao - Divisão Obras; divisao.obras@cm-marvao.pt
Cc: Dionisio da Silva Nunes; Carlos Rodrigues; Luis Carvalho
Assunto: RE: Aquisição de produtos para tratamento de água e limpeza das piscinas
Anexos: FT_CIM BACTEROL_PT.pdf; FT_CIM CLOR 90_PT.pdf; FT_CIM INVERN_PT.pdf; FT_CIM pH+L_PT.pdf; FT_CIM PH-L_PT.pdf; FT_CIMAL LF_PT.pdf; FT_CIMAL TC_PT.pdf; FT_CLORO LIQUIDO_PT.pdf; FT_FLOC CIM L_PT.pdf; FT_HANDCIM PLUS_PT.pdf; FT_PASTILHAS REAGENTE DPD Nº1 FOTÓMETRO_PT.pdf; FT_PASTILHAS REAGENTE PHENOL RED FOTÓMETRO_PT.pdf; FT_PERLEX_PT.pdf; PROPOSTA COMERCIAL.pdf; ANEXO I_Declaração Nova retificada.pdf

Exmos. Senhores,

Agradecemos desde já o vosso contacto, pelo que, junto enviamos a nossa proposta, assim como, o Anexo I e as fichas técnicas dos produtos constantes na nossa proposta.

Grata pela atenção, aguardamos o vosso feedback.

Melhores Cumprimentos | Best regards,

Susana Claro
Serviços Administrativos | Administrative Services



CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.



Travessa de S. João, lt 110
Serra Casal de Cambra
2605-192 Belas

opc@grupo-cimai.com
susana.claro.cimai

Tel: 219 818 440
Fax: 219 818 450

[website](#) | [map](#) | [email](#) | [facebook](#)

Este email e os seus arquivos associados são privados e confidenciais e são dirigidos exclusivamente ao seu destinatário. Se recebeu este email sem ser o destinatário do mesmo, pedimos que dê conhecimento ao seu emissor e proceda à sua eliminação. A distribuição por qualquer meio, do conteúdo deste email poderá ser penalizada conforme o previsto nas leis Portuguesas. Está proibido o uso para fins comerciais ou para incorporação em ficheiros automáticos, dos endereços do emissor e do receptor.

This mail and its attached files are confidential and are exclusively intended to their addressee. In case you may receive this mail not being its addressee, we beg you to let us know the error by reply and to proceed to delete it. The circulation by any mean of this mail could be penalised in accordance with the Portuguese legislation. The use of both the transmitter and the addressee's address with a commercial aim, or in order to be incorporated to automated files, is not authorised.

De: Dionisio da Silva Nunes [mailto:Dionisio.Nunes@cm-marvao.pt]

Enviada: 12 de fevereiro de 2016 10:22

Cc: Soledade Pires <Soledade.Pires@cm-marvao.pt>; Ilda Marques <Ilda.Marques@cm-marvao.pt>

Assunto: Aquisição de produtos para tratamento de água e limpeza das piscinas



We KNOW HOW

A CIMAI é um
PARCEIRO
para os seus
clientes

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CÓDIGO DE PRODUTO
00488

FAMÍLIA
desinfetantes

PODEROSO DESINFECTANTE -
Bactericida, fungicida e bacteriostático de largo espectro: uma solução de 2% de CIM BACTEROL destrói ao fim de 1 minuto microorganismos do tipo: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhy.
NÃO TÓXICO - Com excelente efeito, desinfetante.

NÃO CORROSIVO - Não ataca metais, plásticos, tintas ou outras superfícies.

ACÇÃO DESINFECTANTE -
Actua na presença de águas duras. Impede a fermentação e a degradação de substâncias orgânicas.

As informações contidas neste catálogo 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 21-01-2016



CIM BACTEROL

Desinfetante e Bactericida. Lava, Desinfeta e Desodoriza

PROPRIÉDADES:

Líquido incolor, baixa viscosidade, aroma natural e ligeiramente alcalino, constituído por compostos catiónicos, emulsionantes e agentes sequestrantes. Produto formulado para utilização em balneários e nos espaços adjacentes às piscinas cujo princípio activo seja cloro e que permita a limpeza dos locais ao mesmo tempo que actuam sobre fungos e bactérias que se desenvolvem nestes espaços.

USO RECOMENDADO:

Em hospitais, casas de saúde, lares de 3ª idade, matadouros, fábricas de carne, industria alimentar, de pescas, leiteira, laboratórios de análises clínicas, cooperativas agrícolas, escolas, na desinfecção de equipamentos, roupas, animais, etc. Também usado na desinfecção dos peditulvios.

MODÒ DE APLICAÇÃO:

Para efeito de desinfecção aplicar uma solução diluída de 2% de CIM

BACTEROL, deixar actuar 5 a 10 min e passar por água. Deverão ser utilizadas soluções mais concentradas quando se deseje um maior efeito de lavagem além do poder de desinfecção.

PRECAUÇÕES:

Não adicionar CIM BACTEROL aos géneros alimentícios, nunca misturar com detergentes.

ARMAZENAGEM:

Bem rolhados. Locais frescos.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

EMBALAGEM:

20lt / 20kg (Código de produto 00489)

CIMAI

CIMAI - Engenharia e Química Avançada, SA
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



Requisitante: CIMAI,
Engenharia Química Avançada,
S.A

V/ Ref.: F101/500000076

Amostra: CIM Bacterol

Data de receção: 23/09/2015

Data de início do ensaio: 30/09/2015

Data de fim do ensaio: 01/10/2015

Ref. N.º: 162/15

Data Relatório: 01/10/2015

Relatório final

Versão: 00

Página 1/1

Avaliação da atividade bactericida

1. CARACTERIZAÇÃO

Método de análise:	Filtração por membrana Ensaio efetuado de acordo com EN 1276:2009
Condições de armazenamento:	Temperatura ambiente
Condições de ensaio:	Produto testado a uma diluição de 2% Tempo de contacto 5 minutos Substância interferente (Solução de albumina de bovino a 0,3 g/L)
Microrganismos testados:	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538

2. RESULTADOS

O produto analisado possui os requisitos indicados pela norma EN 1276:2009 para a atividade bactericida, para os microrganismos testados (i.e. o produto provocou uma redução no número de unidades formadoras de colónias igual ou superior a 5 unidades logarítmicas).

Diretor Técnico

(Helena Barroso, Ph.D.)

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010190025

FAMILIA
tratamento de águas

NÃO ATACA Qualquer dos
elementos componentes da
piscina nas proporções de
utilização.

ÁCIDO INORGÂNICO – Não
provoca aumento da
matéria orgânica da água.

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 pH - L

Produto para baixar o pH de águas de piscinas.

PROPRIEDADES:

Líquido incolor transparente.

USO RECOMENDADO:

Quando o pH da água da piscina se encontra acima dos limites adequados, ou seja acima de 7,8, ou de 7,6 no caso de águas doces.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Dissolver 200 a 400 mL de CIM pH - L por cada 100 m³ de água, deitar dentro da piscina ao longo de toda a área, deixar homogeneizar durante 24 horas e medir de novo o pH. Se o valor de pH não se situar dentro dos limites adequados 7,2 - 7,8 (ou 7.0 - 7.6 águas doces), repetir o tratamento com igual quantidade de produto.

200 a 400mL/100 m³ fará diminuir o pH em média 0,1.

Quando a adição é efetuada

por meio de bomba doseadora, deve diluir-se com água a quantidade necessária para um dia.

PRECAUÇÕES:

Usar luvas. Em caso de contacto com a pele lavar com água em abundância. Nunca misturar com outro tipo de produtos.

Em caso de ingestão beber água em abundância e contactar um médico.

ARMAZENAGEM:

Manter a embalagem bem fechada e em locais frescos e secos.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

25 Kgs

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, LI 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com

11

12

13

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010690005

FAMILIA
tratamento de águas

O **CIM INVERN** é um
produto **PARA**
TRATEMTO DE ÁGUAS
DE PISCINA
DESCOBERTAS NO
PERIODO DE INVERNO.
É um **DESINFETANTE** que
evita o aparecimento
de algas e outros
microrganismos e **EVITA**
também **INCRUSTAÇÕES**
devidas a sais de ferro e
à dureza. Após a
adição do Cim Invern
pode tomar-se banho
ou adicionar qualquer
produto de tratamento
de água de piscina da
gama CIMAI.

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 INVERN

Tratamento de Inverno para piscinas.

PROPRIEDADES:

Líquido azul transparente.

USO RECOMENDADO:

Piscinas;
Jacuzis.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

O **CIM INVERN** deverá ser doseado diretamente na água da piscina (5 L/ 100 m³) no fim da temporada e após 24 h de se ter efetuado uma supercloração da água com 1 a 1, 5 kg / 100 m³ de CIM CLOR 60.

Após a colocação do **CIM INVERN** deverá pôr-se a funcionar o equipamento de filtração cerca de 2 h a 4 h. O pH deverá ser mantido no intervalo de 7,0 – 7,8.

É aconselhável repetir-se o procedimento a meio da temporada de Inverno.

PRECAUÇÕES:

Manter fora do alcance das crianças e longe de alimentos e bebidas

No caso de ingestão contactar o Centro Antivenenos (808 250 143).

ARMAZENAGEM:

Manter as embalagens bem fechadas em locais frescos.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

Caixa 4 x 5 Kg

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, L1 110, Serra Casal de Cambra
2805-186 Beles
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com

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.

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 azul.

USO RECOMENDADO:

Poderoso algicida para
tratamento de choque da água
das piscinas.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Adicionar aproximadamente **5L**
de produto por **100 m³** 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:

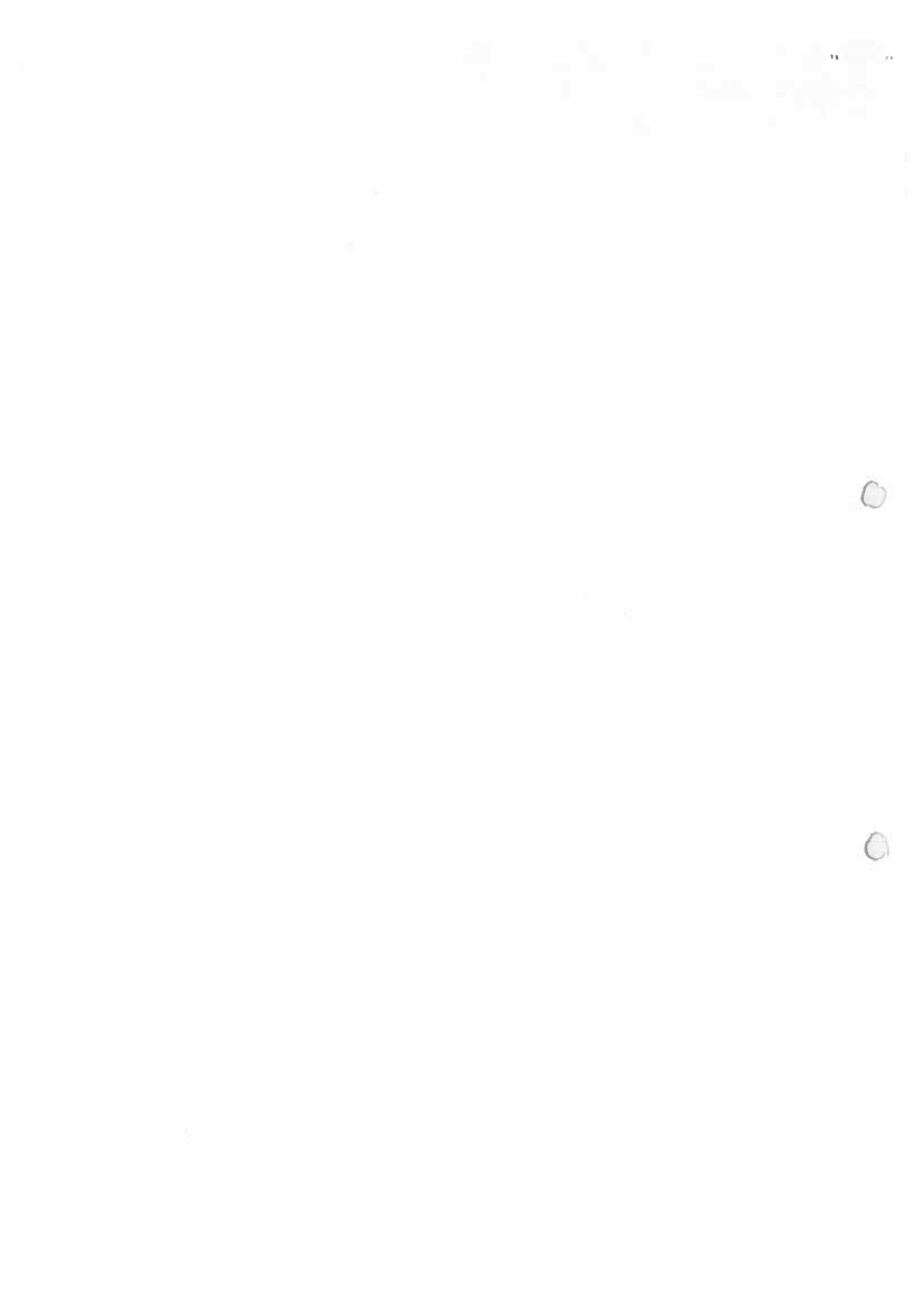
Consultar a Ficha de Dados de
Segurança do Produto

EMBALAGEM:

21 Kg

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



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.

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 azul.

USO RECOMENDADO:

Poderoso algicida para
tratamento de choque da água
das piscinas.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Adicionar aproximadamente **5L**
de produto por **100 m³** 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

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2005-196 Belas
Tel: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
30010010050

FAMILIA
tratamento de águas

ALTO TEOR – Em cloro activo,
90%

FÁCIL MANUSEAMENTO –
Não necessita de
equipamento especial,
basta adicionar um pouco
de pó, 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, evitando
contínuos acertos.

FÁCIL – Armazenagem, sem
perdas apreciáveis.

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 90

Cloro para piscinas

PROPRIÉDADES:

Sólido granulado de cor branca, constituído por Cloro inorgânico com 90 % de cloro ativo

USO RECOMENDADO:

O CIM CLOR 90 é utilizado principalmente em águas de piscinas e lava pés, para a sua desinfectação.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

TRATAMENTO INICIAL – No início do enchimento ou sempre que a água for substituída, adicionar 3 kg de CIM CLOR 90 por 100m³ de água.

TRATAMENTO DE MANUTENÇÃO – Adicionar 200g de CIM CLOR 90 por 100 m³.

TRATAMENTO DE SUPERCLORAÇÃO – Na supercoloração, que é realizada quando o valor de cloro combinado se situar acima de 0,6 ppm, deve-se adicionar aprox. 1 kg de CIM CLOR 90 por cada 100 m³ (este valor depende do teor de cloro combinado da água.).

PRECAUÇÕES:

Não misturar CIM CLOR 90 com outro produto a não ser água, mesmo que se trate de outro tipo de composto de cloro. Evitar respirar os pós, usar sempre máscara adequada para manuseamento de cloro. Derrames deste sobre a pele e olhos: lavar com água em abundância, nunca misturar com outro tipo de produtos.

ARMAZENAGEM:

Guardar em locais secos e ventilados, longe de materiais combustíveis

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

50 Kg;

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

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010370025

FAMILIA
tratamento de águas

NÃO ATACA Qualquer dos
elementos componentes da
piscina.

BIODEGRADÁVEL Apenas
altera o pH quando rejeitada
para o esgoto.

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 pH + L

Produto para subir o pH de águas de piscinas.

PROPRIEDADES:

Líquido incolor transparente, constituído por bases fortes.

USO RECOMENDADO:

Quando o pH da água da piscina se encontra abaixo dos limites adequados, ou seja inferior a **7,2**, ou a **7,0** no caso de águas doces.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Dissolver **0,2-0,4 L de CIM pH + L** por cada **100 m³** de água, deitar dentro da piscina ao longo de toda a área, deixar homogeneizar durante 24 horas e medir de novo o pH. Se o valor de pH não se situar dentro dos limites adequados **7,2 - 7,8** (ou **7,0 - 7,6** águas doces), repetir o tratamento com igual quantidade de produto. **0,2-0,4 L / 100 m³** fará subir o pH em média **0,1**.

PRECAUÇÕES:

Usar luvas. Em caso de contacto com a pele lavar com água em abundância. Nunca misturar com qualquer tipo de produto químico.

Em caso de ingestão chamar o médico com urgência.

ARMAZENAGEM:

Em locais frescos, bem rolhados.

CLASSIFICAÇÃO:

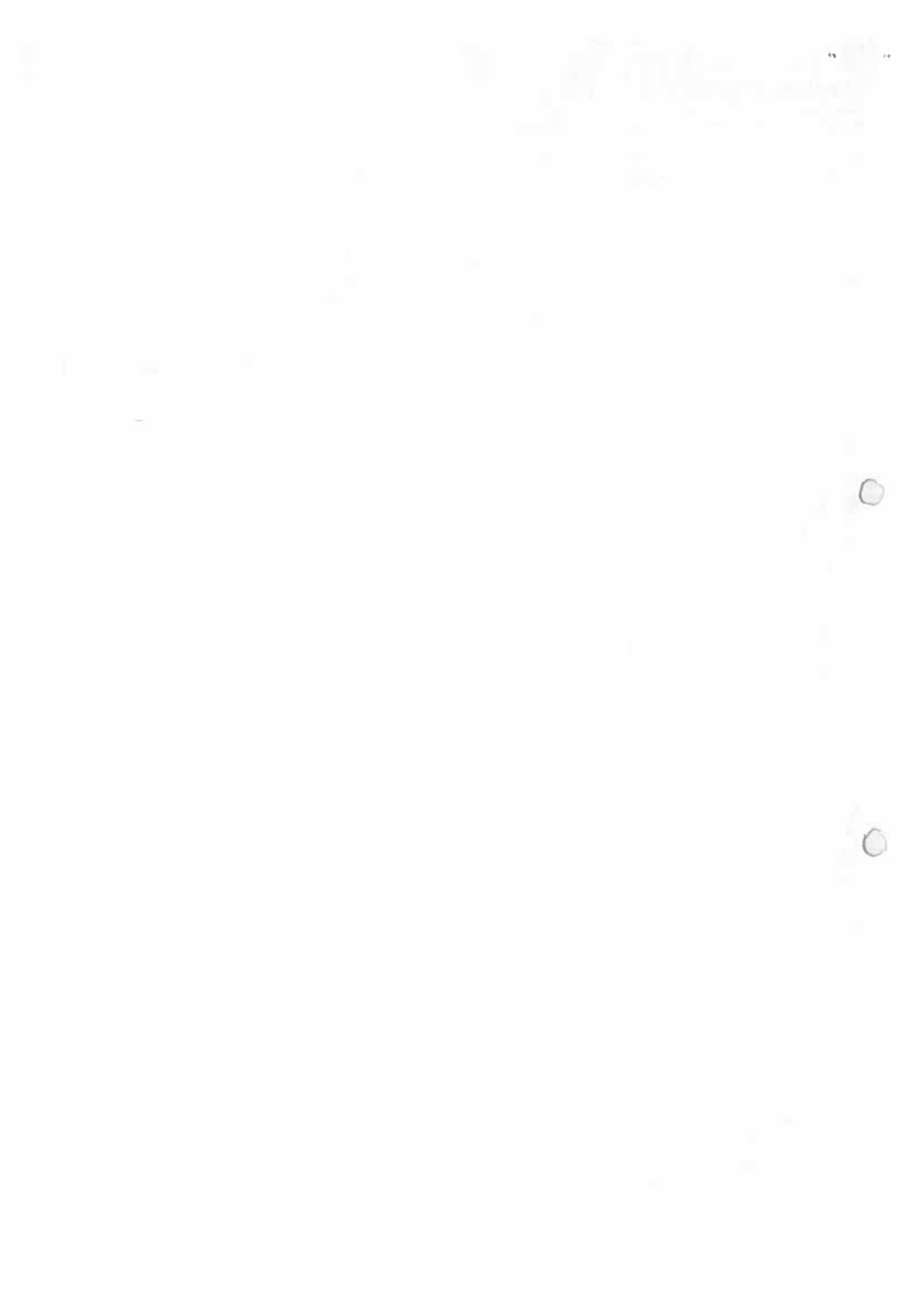
Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

25 Kgs

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, LI 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010370025

FAMILIA
tratamento de águas

NÃO ATACA Qualquer dos
elementos componentes da
piscina.

BIODEGRADÁVEL Apenas
altera o pH quando rejeitada
para o esgoto.

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 pH + L

Produto para subir o pH de águas de piscinas.

PROPRIEDADES:

Líquido incolor transparente,
constituído por bases fortes.

USO RECOMENDADO:

Quando o pH da água da
piscina se encontra abaixo dos
limites adequados, ou seja
inferior a **7,2**, ou a **7,0** no caso
de águas doces.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Dissolver **0,2-0,4 L de CIM pH +**
L por cada **100 m³** de água,
deitar dentro da piscina ao
longo de toda a área, deixar
homogeneizar durante 24
horas e medir de novo o pH. Se
o valor de pH não se situar
dentro dos limites adequados
7,2 - 7,8 (ou **7,0 - 7,6** águas
doces), repetir o tratamento
com igual quantidade de
produto. **0,2-0,4 L / 100 m³** fará
subir o pH em média **0,1**.

PRECAUÇÕES:

Usar luvas. Em caso de
contacto com a pele lavar
com água em abundância.
Nunca misturar com qualquer
tipo de produto químico.

Em caso de ingestão chamar
o médico com urgência.

ARMAZENAGEM:

Em locais frescos, bem
rolhados.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados
de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

25 Kgs

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, L1 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010060020 - 20 KG

FAMILIA
tratamento de águas

ELIMINA E EVITA: O crescimento
de algas, fungos ou bolores.

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

NÃO PROVOCA: Irritação na
pele e olhos.

NÃO ALTERA: O valor de pH da
água.

ELIMINA: O piso escorregadio
das piscinas.

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 25-05-2015



CIMAL LF

*Algicida - Fungicida - Algiestático para Tratamento de Águas em Piscinas
sem formação de Espuma.*

PROPRIEDADES:

Líquido transparente, incolor,
quase inodoro, constituído por
compostos catiónicos poliméricos
(quaternários de amónio).

USO RECOMENDADO:

Algicida, fungicida e bactericida,
para tratamentos de águas em
piscinas para eliminação de
algas, fungos e alguns
**microrganismos resistentes ao
cloro.**

MODO DE UTILIZAÇÃO:

1) Quando se inicia o tratamento em
água limpa, utiliza-se uma
quantidade de **2,5 a 10L de CIMAL LF**
por cada **100 m³** de água.

2) Tratamento de Manutenção:
adiciona-se semanalmente **0,5 a 2L**
por cada **100 m³** de água a tratar.

3) Tratamento de choque: quando
surgem algas verdes ou escuras na
água, ou nas paredes da piscina,
adicionar **4 a 6 L** por cada **100 m³** de
água a tratar, deixar atuar durante
24 horas e remover as algas mortas.

ATENÇÃO:

Embora o **CIMAL LF** 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 e
com níveis de cloro inferiores a **0,5
ppm.**

PRECAUÇÕES:

Usar luvas e em caso de salpicos
com produto puro, lavar com água.
Nunca misturar com outros
produtos. 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:

20 Kg

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, LI 110, Serra Casal de Cambra
2805-196 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com

PL 001

We KNOW HOW

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
40020260025 - 25 KG
40020261230 - 1230 KG

FAMILIA
tratamento de águas

TEOR DE CLORO ATIVO , 13%.

MANTÉM A ÁGUA LÍMPIDA,
desinfetada, com contínuo
cloro residual.

O CLORO LIQUIDO é um
OXIDANTE FORTE, devido à
sua capacidade de libertar
oxigénio em solução
aquosa, tendo, por isso,
diversas aplicações. Dado
ser inócuo para os humanos,
em determinadas
condições, é correntemente
utilizado para fins domésticos
e no tratamento de águas
municipais e de piscinas.

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



CLORO LÍQUIDO

Desinfetante para águas de piscinas e de consumo humano

PROPRIEDADES:

Líquido amarelado, de aspeto
característico.

No caso de ingestão
contactar o Centro
Antivenenos (808 250 143).

USO RECOMENDADO:

CLORO LÍQUIDO é utilizado
como desinfetante para a
água de piscina e água de
consumo humano.

ARMAZENAGEM:

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

MODO DE UTILIZAÇÃO:

O CLORO LÍQUIDO é doseado
automaticamente de forma a
manter um nível de cloro na
água de 0,5 - 0,6 ppm (água
de consumo humano) e de 1
a 2 ppm (para água de
piscinas).

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados
de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

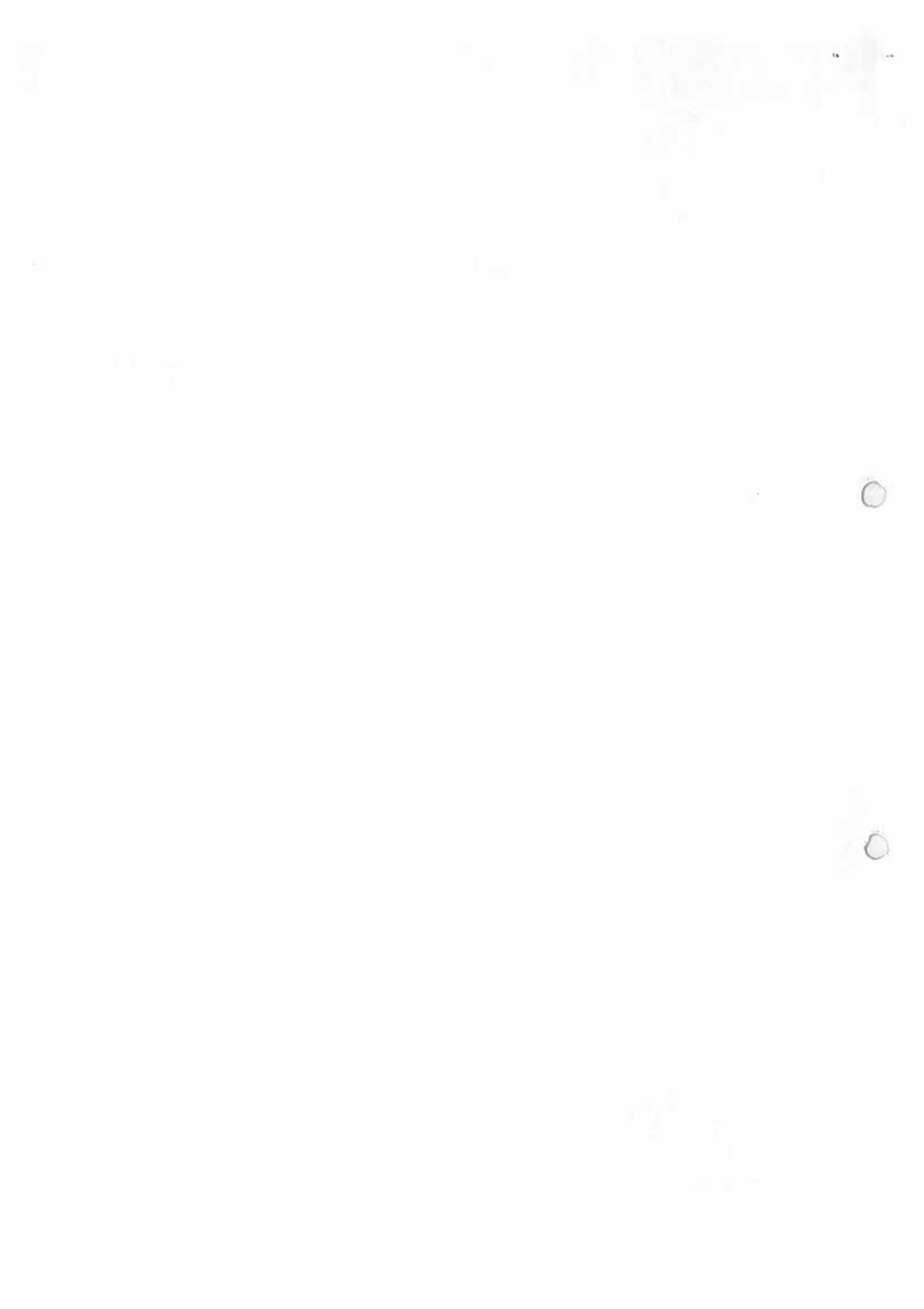
25 Kg; 1230 Kg

PRECAUÇÕES:

Não misturar CLORO LÍQUIDO
com outro produto a não ser
água, mesmo que se trate de
outro tipo de cloro. Evitar o
contacto com a pele ou os
olhos.

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2805-196 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We KNOW HOW

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010150021

FAMILIA
tratamento de águas

FLOCULA - Sólidos em
suspensão na água da
piscina.

NÃO ALTERA - O pH da água
tratada, pois a quantidade
adicionada é muito
diminuta.

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



FLOC CIM L

Floculante para Piscinas.

PROPRIEDADES:

Líquido incolor, inodoro, isento de sulfato de alumínio, constituído por polímero inócuo mesmo em contacto prolongado com a pele.

USO RECOMENDADO:

Piscinas.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Adicionar à água da piscina de modo contínuo (de preferência). No caso de não existir instalação de doseamento, o FLOC CIM L pode distribuir-se sobre a superfície da água da piscina. Deixar atuar durante a noite, procedendo a uma aspiração no dia seguinte. Em piscinas com grande utilização, a água atinge mais facilmente índices de turvação.

DOSEAMENTO:

1) Piscina grande
utilização: 200 ml/100 m³/dia
de água.

2) Piscina pequena
utilização: 200 ml/150m³/dia
de água.

PRECAUÇÕES:

Não exige cuidados especiais. Não misturar com outros produtos. Aconselha-se o uso de luvas no seu manuseamento.

ARMAZENAGEM:

Não requer cuidados especiais.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

21 Kg;

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, LI 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We KNOW HOW

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
60020080001

FAMILIA
tratamento de águas

ASPECTO:
Pastilha branca

PESO: 105 (-5/+7) mg

VALOR DE pH:
6.30 (+/- 0.15)

VIDA ÚTIL MÍNIMA:
10 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



PASTILHAS REAGENTES DPD Nº1 FOTÓMETRO

*Para determinação colorimétrica e fotométrica de oxidantes
(Cloro, Bromo, Ozono, Dióxido de Cloro)*

PROPRIEDADES:

Pastilha branca.

USO RECOMENDADO:

Análises químicas.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Seguir as instruções de equipamento com qual vão ser efetuadas as mediações.

VALORES ESPECTROFOTOMETRICOS

Escala fotométrica: 0.02-6.0
mg/l HOCl
Fotómetro: duplo feixe UV/VIS
espectro fotómetro
Comprimento de Onda:
510 nm
Amostra / Proveta: 10 ml / 10
mm
Extinção 1: 1.0mg/l (Cl-
equivalente): 0.2750-0.3030 Abs

VALORES COLORIMÉTRICOS

Escala Colorimétrica: 0.1- 10
mg/l HOCl
Disco: 3/ 40A
Amostra / Proveta: 10 ml / 13.5
mm
Leitura do disco 1: 1.0 mg/l (Cl-
equivalente): 1.0 (+/- 1/2
passo): cor de rosa

PRECAUÇÕES:

Não tomar oralmente

ARMAZENAGEM:

Manter em local fresco e
seco.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados
de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

Caixa de 250 unidades

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, LI 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We **KNOW HOW**

A CIMAI é um
PARCEIRO
para os seus
clientes



FICHA TÉCNICA
TECHNICAL INFORMATION
SHEET

CÓDIGO DE PRODUTO
20030280021 - 21kg

FAMÍLIA
detergentes

ALTA EFICÁCIA

Na lavagem e
desinfecção

FORTE PODER:
Desengordurante

As informações contidas neste catálogo 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 07-09-2015

PERLEX

Detergente, desengordurante e desinfetant à base de cloro

PROPRIÉDADES:

Líquido, transparente, ligeiramente amarelado, com odor característico.

PRECAUÇÕES:

Usar luvas no seu manuseamento. Evitar contacto com a pele. Nunca misturar com outros produtos

USO RECOMENDADO:

Especialmente indicado para lavagem de chão, paredes em balneários, bancadas, lavagem e desinfecção de sanitários

Em caso de ingestão accidental, consultar o Centro de Informação Anti-Veneno (808 250 143).

ARMAZENAGEM:

Em locais frescos em embalagem sempre bem fechada

MODO DE APLICAÇÃO:

O **PERLEX** pode ser utilizado com esfregona ou escova, em diluições de 1:5 a 1:10 partes de água. Na preparação usar um recipiente de plástico. Em caso algum o **PERLEX** deverá ser misturado com outros produtos.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

EMBALAGEM:

21 kg

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, LI 110, Serra Casal de Cambra
2805-198 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; Info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



We KNOW HOW

A CIMAI é um
PARCEIRO
para os seus
clientes

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL INFORMATION
SHEET

CÓDIGO DE PRODUTO
00602

FAMÍLIA
lava mãos

FÓRMULA ESPECIAL - Com produtos da alta cosmética, rico em espuma e eficiente na lavagem.

COM AMACIADORES E HIDRATANTES - Da pele à base de óleos vegetais naturais.

As informações contidas neste catálogo 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 26-11-2015



HANDCIM PLUS

Sabonete líquido e shampoo de duche

PROPRIEDADES:

Líquido opaco de alta viscosidade, tonalidade rosa, aroma agradável, constituído por sabão líquido de origem vegetal, amaciadores e hidratantes da pele e essências especiais.

USO RECOMENDADO:

Especialmente formulado para Lavagem das mãos ou como shampoo de duche na indústria hoteleira, bancos, companhias de seguros, lares de 3ª idade, casas de espectáculos, refeitórios, centros comerciais, escolas, serviços administrativos, clínicas, etc..

MODO DE APLICAÇÃO:

Espalhar uma pequena quantidade de HANDCIM PLUS nas mãos húmidas, esfregar bem

até ao desenvolvimento de espuma e enxaguar com água. Dosear o HANDCIM PLUS utilizando um dos doseadores comercializados pela CIMAI.

PRECAUÇÕES:

Não requer cuidados especiais.

ARMAZENAGEM:

Em locais frescos

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

EMBALAGEM:

5 lt/ 5 kg (Código de produto 00604)

CIMAI

CIMAI - Engenharia e Química Avançada, SA
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



We KNOW HOW

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

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL
INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
60020100001

FAMILIA
tratamento de águas

ASPECTO:
Pastilha laranja

VIDA ÚTIL MÍNIMA:
10 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



PASTILHAS REAGENTE PHENOL RED FOTÓMETRO

Para determinação fotométrica de valores pH

PROPRIEDADES:

Pastilha laranja.

Buffer: 0.851-0.925 Abs

Extinção 2: Ph=7.0

Buffer: 0.190-0.234 Abs

USO RECOMENDADO:

Análises químicas.

PRECAUÇÕES:

Não tomar oralmente

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Seguir as instruções de equipamento com qual vão ser efetuadas as mediações.

ARMAZENAGEM:

Manter em local fresco e seco.

**VALORES
ESPECTROFOTOMETRICOS**

Escala fotométrica: pH 6.5-8.4

Fotómetro: duplo feixe UV/VIS
espectro fotómetro

Comprimento de Onda: 558
nm

Amostra / Proveta: 10 ml / 10
mm

Extinção 1: Ph=8.0

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados
de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

Caixa de 250 unidades

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2005-196 Belas

Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com



ANEXO I
(alínea a) do nº 1 do artigo 57º)

1 – Pedro Daniel da Silva Mesquita, titular do cartão do cidadão n.º 07752172, residente na Rua Virgílio Correia, nº 12 5º Dtº 1600-223 Lisboa, e Maria de Lourdes da Silva Mesquita, titular do cartão do cidadão nº 01073798, residente na Rua Pedro Monjardino, nº 8 – 9 Dto., 1600 Lisboa, na qualidade de representantes legais da CIMAI – ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A., com o número de Identificação fiscal 501872043, com sede na Praceta dos Pinheiros, 40 c/v Vilar de Andorinho, 4430-493 Vila Nova de Gaia, tendo tomado inteiro e perfeito conhecimento do caderno de encargos relativo à execução do contrato a celebrar na sequência do procedimento por **“Ajuste direto 06/2016 para o “Aquisição de produtos de Tratamento de água e Limpeza das Piscinas de Santo Antonio das Areias e Centro de Lazer da Portagem”**, declara sob compromisso de honra, que a sua representada se obriga a executar o referido contrato em conformidade com o conteúdo do mencionado caderno de encargos, relativamente ao qual declara aceitar, sem reservas todas as suas cláusulas.

2 – Declara também que executará o referido contrato nos termos previstos nos seguintes documentos, que se junta em anexo:

- a) Proposta Comercial
- b) Fichas Técnicas

3 – Declara ainda que renuncia a foro especial e se submete, em tudo o que respeitar à execução do referido contrato, ao disposto na legislação portuguesa aplicável.

4 – Mais declara, sob compromisso de honra, que:

- a) Não se encontra em estado de insolvência, em fase de liquidação, dissolução ou cessação de actividade, sujeita a qualquer meio preventivo de liquidação de patrimónios ou em qualquer situação análoga, nem tem o respectivo processo pendente;
- b) Não foi condenado por sentença transitada em julgado por qualquer crime que afecte a sua honorabilidade profissional, ou os titulares dos seus órgãos sociais de administração,

- direcção ou gerência não foram condenados por qualquer crime que afecte a sua honorabilidade profissional;
- c) Não foi objecto de aplicação da sanção administrativa por falta grave em matéria profissional, ou os seus órgãos sociais de administração, direcção ou gerência não foram objecto de aplicação de sanção administrativa por falta grave em matéria profissional.
 - d) Tem a sua situação regularizada relativamente a contribuições para a segurança social em Portugal;
 - e) Tem a sua situação regularizada relativamente a impostos devidos em Portugal;
 - f) Não foi objeto de aplicação da sanção acessória prevista na alínea e) do n.º 1 do artigo 21º do Decreto-Lei n.º 433/82, de 27 de Outubro, do artigo 45º da Lei nº 18/2003 de 11 de Junho, e no nº 1 do artigo 460º do Código dos contratos públicos;
 - g) Não foi objecto de aplicação da sanção acessória prevista na alínea b) do n.º 1 do artigo 627.º do Código do Trabalho.
 - h) Não foi objecto de aplicação, há menos de (2) dois anos, de sanção administrativa ou judicial pela utilização ao seu serviço de mão-de-obra legalmente sujeita ao pagamento de impostos e contribuições para a Segurança Social não declarada nos termos das normas que imponham essa obrigação em Portugal;
 - i) Não foi condenado por sentença transitada em julgado por algum dos seguintes crimes:
 - i. Participação em actividades de uma organização criminosa, tal como definida no nº 1 do artigo 2º da Acção Comum nº 98/773/JAI, do Conselho;
 - ii. Corrupção, na acepção do artigo 3º do Acto do Conselho de 26 de Maio de 1997 e do nº 1 do artigo 3º da Acção Comum nº 98/742/JAI, do Conselho;
 - iii. Fraude, na acepção do artigo 1.º da Convenção relativa à Protecção dos Interesses Financeiros das Comunidades Europeias;
 - iv. Branqueamento de capitais, na acepção do artigo 1º da Directiva nº 91/308/CEE, do Conselho, de 10 de Junho, relativa à prevenção da utilização do sistema financeiro para efeitos de branqueamento de capitais;
 - j) Não prestou, a qualquer título, directa ou indirectamente, assessoria ou apoio técnico na preparação e elaboração das peças do procedimento que lhe confira vantagem que falseie as condições normais de concorrência.

5 - O declarante tem pleno conhecimento de que a prestação de falsas declarações implica, consoante o caso, a exclusão da proposta apresentada ou a caducidade da adjudicação que eventualmente sobre ela recaia e constitui contra-ordenação muito grave, nos termos do

artigo 456º do Código dos Contratos Públicos, a qual pode determinar a aplicação da sanção acessória de privação do direito de participar, como candidato, como concorrente ou como membro de agrupamento candidato ou concorrente em qualquer procedimento adoptado para a formação de contratos públicos, sem prejuízo da participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal.

6 – Quando a entidade adjudicante o solicitar, o concorrente obriga-se, nos termos do disposto no artigo 81º do Código dos Contratos Públicos, a apresentar a declaração que constitui o anexo II do referido Código, bem como os documentos comprovativos de que se encontra nas b), d), e) e i) do nº 4 desta declaração.

7 – O declarante tem ainda pleno conhecimento de que a não apresentação dos documentos solicitados nos termos do número anterior, por motivo que lhe seja imputável determina a caducidade da adjudicação que eventualmente recaia sobre a proposta apresentada e constitui contra-ordenação muito grave, nos termos do artigo 456º do Código dos Contratos Públicos, a qual pode determinar a aplicação da sanção acessória de privação do direito de participar, como candidato, como concorrente ou como membro de agrupamento candidato ou concorrente, em qualquer procedimento adoptado para a formação de contratos públicos, sem prejuízo da participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal.

Pedro Daniel da Silva Mesquita
Mesquita

(Administrador)

Maria de Lourdes

(Administradora)

Lisboa, 16 de Fevereiro de 2016

CIMAI-ENGENHARIA E QUIMICA AVANÇADA, SA
 Trav. São João, Lote 110, Serra do Casal de Cambra
 2605-192BELAS
 Telf:219818440/ Fax:219818450
 Contribuinte:PT501872043
 Capital Social: Euros 500 000,00
 Reg. Cons. Sintra Mat. nº501872043



ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

ORÇAMENTO		
ORC-E11602-000020	Data	Cliente
	16/02/2016	00180
Data validade	Referência	
30/04/2016	AJ DIRETO 06/2016	
Condição de pagamento	Prazo Entrega	
Transf. 30 dias	10 dias	
		MUNICIPIO DE MARVÃO LARGO DE SANTA MARIA
		0000 - 000 Portugal
		DESCONHECIDO

Exmos Senhores,

Artigo	Descrição	Quantidade	P.U. s/IVA	Desc1	Prç Liq s/IVA	Mnt. Liq. s/IVA																					
01263	CIM CLOR 90 - 50 KG	900,000 KG	2,08	0,00	2,08	1 872,00																					
00349	CIMAL LF - 20 KG	800,000 KG	0,58	0,00	0,58	464,00																					
00354	CIMAL TC - 21 KG	120,000 KG	0,72	0,00	0,72	86,40																					
00406	CIM INVERN - 5 KG	120,000 KG	1,00	0,00	1,00	120,00																					
00367	FLOC CIM L - 21 KG	660,000 KG	0,53	0,00	0,53	349,80																					
00391	CIM pH + L - 25 KG	800,000 KG	0,52	0,00	0,52	416,00																					
00371	CIM pH - L - 25 KG	120,000 KG	0,45	0,00	0,45	54,00																					
00604	HANDCIM PLUS - 5 KG	70,000 KG	0,83	0,00	0,83	58,10																					
00526	PERLEX - 21 KG	120,000 KG	0,63	0,00	0,63	75,60																					
02380	PASTILHAS DPD1 - CX 250 UN FOT	6 CX	9,06	0,00	9,06	54,36																					
02384	PASTILHAS PH RED - CX 250 FOT	6 CX	9,06	0,00	9,06	54,36																					
00489	CIM BACTEROL - 20 KG	120,000 KG	0,81	0,00	0,81	97,20																					
01360	COLORO LIQUIDO - 25 KG	150,000 KG	0,48	0,00	0,48	72,00																					
AOS NOSSOS PREÇOS ACRESCE O IVA À TAXA LEGAL EM VIGOR																											
QUANTIDADE MINIMA DE FORNECIMENTO POR ENCOMENDA: 201KG																											
<table border="0"> <tr> <td>Base IVA</td> <td>Taxa</td> <td>Montante IVA</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>3 773,82</td> <td>23,00</td> <td>867,98</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="7"><small>Continente / Normal</small></td> </tr> </table>							Base IVA	Taxa	Montante IVA					3 773,82	23,00	867,98					<small>Continente / Normal</small>						
Base IVA	Taxa	Montante IVA																									
3 773,82	23,00	867,98																									
<small>Continente / Normal</small>																											

O valor global da nossa proposta é de **4 641,80 EUR (Quatro Mil e Seiscentos e Quarenta e Um euros e Oitenta centimos)** já com o valor do IVA incluído.

Cientes de que esta proposta despertará o vosso interesse, ficamos a aguardar com expectativa as vossas prezadas notícias.

Sem outro assunto de momento, subscrevemo-nos com elevada estima e consideração.

Atentamente,

Administração

Pedro Mesquita

Direção Comercial

Carlos Rodrigues

Total linhas S/tx.	3 773,82 EUR
Desp./Desc.	0,00
Total s/IVA	3 773,82 EUR
Montante IVA	867,98
Total c/IVA	4 641,80 EUR

Website: <http://www.grupo-cimai.com>



