

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
00054

FAMILIA
tratamento de águas

Concentração(HCl) $\geq 33\%$

Ferro(Fe) ≤ 4 mg/kg

Matéria-oxidante (Cl₂) ≤ 30 Mg/kg

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 11-03-2020

ÁCIDO CLORIDRICO

Ácido

PROPRIEDADES:

Líquido incolor translúcido.

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 ácido clorídrico 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 de neoprene, PVC, ou borracha

Usar óculos e viseira de proteção
Usar fato de neoprene ou PVC impermeável

Não comer beber ou fumar durante o manuseamento do produto

ARMAZENAGEM:

Manter os recipientes fechados.
Manusear o produto sempre em locais ventilados. Abrir e manipular as embalagens com cuidado.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

23kg (Código de produto 01355)
1200kg (Código de produto 01356)

CIMAI

CIMAI - Engenharia e Química Avançada, Unipessoal Lda
Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2605-192 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com