

We **KNOW HOW**

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

## FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

**CODIGO DE PRODUTO**  
00369

**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.

**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 28-07-2020



# CIM pH - L

*Produto para baixar o pH e a alcalinidade das águas*

### PROPRIEDADES:

Líquido incolor transparente.

7.6 águas doces) ou alcalinidade acima de 250 mg/l , repetir o tratamento com igual quantidade de produto.

### USO RECOMENDADO:

Quando o pH e alcalinidade da água se encontra acima dos limites adequados e seja necessário baixar o pH da água.

Em piscinas, quando o pH e alcalinidade 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, ou acima de 250 mg/L CaCO<sub>3</sub> no caso da alcalinidade.

200 a 400mL/100 m<sup>3</sup> fará diminuir o pH em média 0,1.

### PRECAUÇÕES:

Usar luvas de proteção química e óculos contra salpicos de líquidos. 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.

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

Quando a adição é efetuada por meio de bomba doseadora, deve diluir-se com água.

O produto baixa 0,1 na escala de pH, com uma dose de 2 a 4 ml (produto puro), por cada metro cúbico de água a tratar.

Nas águas de piscinas, dissolver 200 a 400 mL de CIM pH - L por cada 100 m<sup>3</sup> de água, deitar dentro da piscina ao longo de toda a área, deixar homogeneizar durante 24 horas e medir de novo o pH e a alcalinidade. Se o valor de pH não se situar dentro dos limites adequados 7,2 - 7,8 (ou 7.0 –

### ARMAZENAGEM:

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

### CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

### EMBALAGEM:

25 Kg / 20 Lt (Código de produto - 00371)

**CIMAI**

CIMAI - Engenharia e Química Avançada, Lda  
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)