

Equilíbrio da água

CTX-10 pH-

Minorador de pH granulado para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6 quando este é superior a 7,6.

Ideal para:	Todo o tipo de piscinas
Valor acrescentado:	Evita que, devido a um desequilíbrio da água, se produza irritações na pele e nos olhos dos banhistas, corrosão das partes metálicas da piscina e um consumo excessivo de desinfectante.
Conselhos de utilização:	Sem a presença dos banhistas na piscina, verter a dose necessária de Produto num recipiente com água (1,5 Kg de Produto, para diminuir em 0,2 unidades o pH de 100 m ³ de água), adicionando esta solução sobre a superfície da piscina por igual.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg.L./paleta
A	03105	CTX-10 pH- Minorador pH	1,5 Kg	20	720
A	03106	CTX-10 pH- minorador pH	8 Kg	4	960
A	03108	CTX-10 pH- minorador pH	40 Kg	1	480

CTX-15 pH-

Minorador de pH líquido para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6 quando este é superior a 7,6.

Ideal para:	Indicado para dosear com bomba.
Valor acrescentado:	Evita que, devido a um desequilíbrio da água, se produza irritações na pele e nos olhos dos banhistas, corrosão das partes metálicas da piscina e um consumo excessivo de desinfectante.
Conselhos de utilização:	Adicionar 1,2 Lt de Produto para diminuir em 0,2 unidades o pH de 100 m ³ de água. O valor do pH da água deverá estar situado entre 7,2 -7,6 e o seu controlo deve realizar-se diariamente através de um estojo analisador de pH (test kit).



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg.L./paleta
A	17181	CTX-15 pH- minorador pH líquido	25 Kg	1	650

Estas doses são de carácter orientativo, e podem ser modificadas em função de características próprias de cada piscina, climatologia, etc. A adição de produto deve-se realizar preferencialmente ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina.

O que é o pH?

O pH é a medida da acidez ou da basicidade da água. Água com valor de pH inferior a 7 é ácida e maior que 7 é básica.

É importante controlar e ajustar o pH, se necessário, todos os dias.



O valor ideal do pH deve estar situado entre os 7.2-7.6.

- Conforto dos banhistas
- Preservar os materiais da piscina.
- Assegurar a máxima eficácia dos produtos de tratamento da água

CTX é a marca de produtos químicos eleita pelos profissionais de piscina. A qualidade CTX, comprovada pelos 30 anos de experiência no mercado, oferece soluções específicas para cada problema, aos mais exigentes clientes, com a gama mais completa do mercado. Na CTX cuidamos da água, cuidamos de si.

Solução

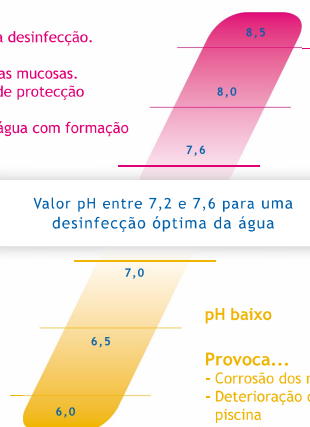


pH alto

Provoca...

- Diminuição do efeito da desinfecção.
- Água turva.
- Irritações nos olhos e nas mucosas.
- Destruição da camada de protecção natural da pele.
- Precipitação de cal na água com formação de incrustações.

Valor pH entre 7,2 e 7,6 para uma desinfecção ótima da água



pH baixo

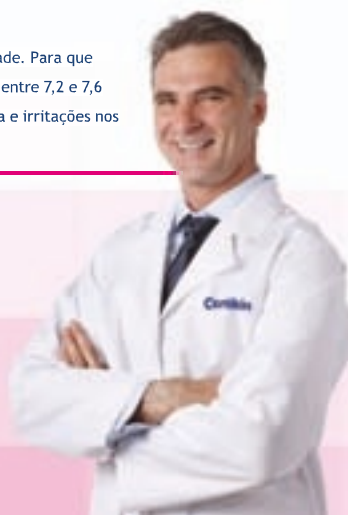
Provoca...

- Corrosão dos materiais de metal
- Deterioração do tanque da piscina
- Irritação nos olhos e nas mucosas
- Uso excessivo de desinfectante

Solução



O pH da água é um conceito utilizado para expressar o seu grau de acidez ou basicidade. Para que haja uma boa desinfecção da água da piscina é necessário ter o valor ajustado do pH entre 7,2 e 7,6 un. Desajustes no pH levam a um maior consumo de desinfectantes, turvação da água e irritações nos olhos e mucosas dos banhistas.



Entrega expresso