

## Equilíbrio da água

### CTX-20 pH+

Incrementador de pH granulado para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6, quando este for inferior a 7,2.

**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<sup>3</sup> de água), adicionando esta solução sobre a superfície da piscina por igual.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un./Caixa	Kg.L./paleta
A	16723	CTX-20 Incrementador pH	1 Kg	20	720
A	03109	CTX-20 Incrementador pH	6 Kg	4	864
A	03111	CTX-20 Incrementador pH	35 Kg	1	630

### CTX-25 pH+

Incrementador de pH líquido para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6, quando este for inferior a 7,2.

**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:** É um Produto especialmente formulado para ser doseado em águas de piscinas através de equipamentos automáticos de regulação e controlo de pH. Adicionar 3,5 lt de Produto para aumentar em 0,2 unidades o pH de 100 m<sup>3</sup> de água.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un./Caixa	Kg.L./paleta
A	54512	CTX-25 Incrementador de pH líquido	25 Kg	1	650

### Poolcheck 4 em 1

Estojo analisador de água equilibrada (multiparâmetros).

**Ideal para:** Ter uma água em perfeitas condições de transparência e desinfecção.

**Valor acrescentado:** O termo "Água equilibrada" utiliza-se para descrever a água que não é corrosiva nem propensa a incrustações de calcário. A função do Poolcheck é comprovar estas características da água determinando o cloro livre, o valor do pH, a dureza cálcica, a alcalinidade total e, como opção, o ácido cianúrico.

**Conselhos de utilização:** Cada Kit inclui o POOLCHECK, acessórios, reagentes suficientes para aprox. 20 análises por parâmetro e instruções em vários idiomas. A caixa contém 12 Testes.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un./Caixa	Kg/Paleta
A	01420	Estojo Poolcheck	1 un.	-	12

## 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

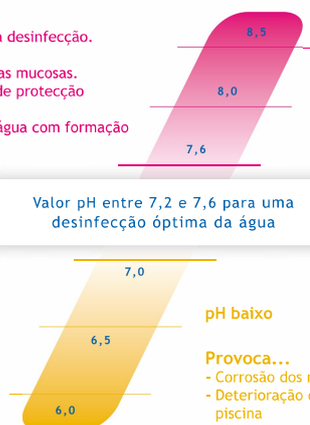


#### pH alto

##### 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 óptima 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