

# Equilíbrio da água

## CTX-21 Alka+

Incrementador de alcalinidade em pó para aumentar a alcalinidade da água quando esta é inferior a 125 ppm. A alcalinidade total indica a quantidade de material alcalino dissolvido na água de uma piscina (carbonatos, bicarbonatos e hidróxidos).

**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 desinfetante.

**Conselhos de utilização:** Adicionar 1,8 Kg de Produto, para aumentar em 10 ppm a alcalinidade total de 100 m<sup>3</sup> de água, sendo esta dose de carácter orientativo.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta	
A	03212	CTX-21 Incrementador Alcalinidade	6 Kg.	4	432	3,20
A	03213	CTX-21 Incrementador Alcalinidade	40 Kg.	1	480	2,80

## CTX-22 Calc+

Incrementador de dureza cálcica granulado para aumentar o conteúdo em cálcio quando este é inferior a 175 ppm.

**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 desinfetante.

**Conselhos de utilização:** Adicionar 1,5 Kg de Produto, para aumentar em 10 ppm a dureza de 100 m<sup>3</sup> de água, sendo esta dose de carácter orientativo.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta	
A	03214	CTX-22 Incrementador Dureza granulado	5 Kg.	4	360	3,65
A	03215	CTX-22 Incrementador Dureza granulado	25 Kg.	1	450	3,20

## CTX-605 Calc-

Minorador de dureza cálcica que permite “reduzir” o conteúdo em iões de Cálcio e Magnésio (dureza cálcica) da água da piscina, evitando assim os problemas de incrustações, de águas turvas, etc.

**Ideal para:** Todo o tipo de piscinas

**Valor acrescentado:** O intervalo óptimo da dureza deve estar situado entre 175 e 300 ppm de CaCO<sub>3</sub>, favorecendo assim a obtenção de uma água equilibrada. Quando a dureza, devido a águas de renovação, se situa acima do intervalo antes citado pode produzir-se problemas de incrustações, de águas turvas, etc.

**Conselhos de utilização:** Sem a presença de banhistas na piscina, verter a dose necessária de Produto sem diluição prévia (150 gr de Produto para diminuir em 10 ppm a Dureza, expressa em CaCO<sub>3</sub>, de 10 m<sup>3</sup> de água, sendo esta dose de carácter orientativo), repartindo a dose sobre a superfície da piscina por igual. Então a água da piscina ficará leitosa. Manter o sistema de filtração na posição “recirculação” durante 3 horas.

Decorrido este tempo, parar o sistema de filtração e adicionar floculante CTX-41, a razão de 100 cm<sup>3</sup> por cada 10 m<sup>3</sup> de água, deixando repousar a água durante 3 dias para a sua clarificação.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta	
A	18251	CTX-605 Minorador Dureza Cálcica granulado	5 Kg.	4	360	7,30

## 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

# Descubra Pool Care App

## O Especialista sempre a seu lado



A nova Aplicação da CTX que o acompanhará sempre no cuidado e manutenção da piscina.



Uma forma fácil e conveniente para verificar o estado da água em cada momento e receber imediatamente o conselho do especialista em produtos de tratamento de água CTX.

Além disso, você pode: Dispor de conselhos e recomendações para manter o estado ideal da água durante a época de uso bem como no inverno.

Descubra a gama mais completa de produtos para o cuidado e desinfecção da sua piscina. CTX, sempre ao lado dos seus clientes, descubra onde comprar os produtos CTX através do localizador de Distribuidores Autorizados.

**Descarregue de forma gratuita através da Apple Store ou Google Play, todo o nosso conhecimento e experiência nas suas mãos.**

