

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 m³ 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
A	03213	CTX-21 Incrementador Alcalinidade	40 Kg.	1	480

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 m³ 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
A	03215	CTX-22 Incrementador Dureza granulado	25 Kg.	1	450

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 CaCO₃, 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 CaCO₃, de 10 m³ 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 cm³ por cada 10 m³ 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

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

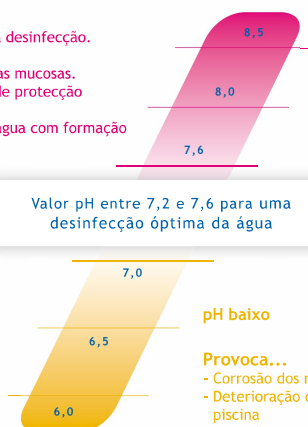


pH alto

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

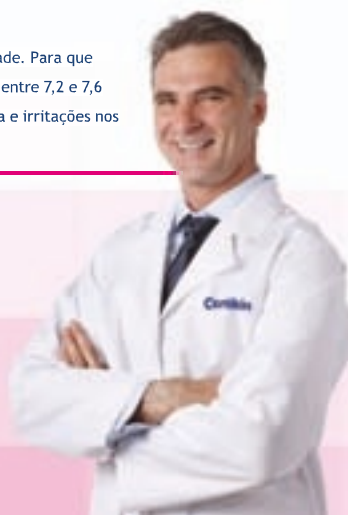
Provoca...

- 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