

Anticalcários

CTX-600 e CTX-602 Anticalcário

Anti-calcário. Previne as incrustações de cal.

Ideal para: Piscinas enterradas

Valor acrescentado: Produto dispersante e inibidor, mediante o qual se eliminam e evitam as incrustações, também ajuda a prevenir a obstrução dos filtros e a corrosão das partes metálicas do sistema de recirculação e filtração.

Conselhos de utilização: Na primeira vez, adicionar 2,5 lts de Produto por cada 100 m³ de água. Depois, adicionar 0,5 lts de Produto por cada 100 m³ de água uma vez por semana. Estas doses são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função da dureza e do conteúdo em sais da água. As piscinas que durante o período invernal não se esvaziam, deverão ser tratadas com uma dose inicial de Produto ao finalizar a temporada de banhos. Diluir a quantidade necessária de Produto num recipiente com água e reparti-la uniformemente por toda a superfície da piscina, mantendo o equipamento de filtração em funcionamento.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Palette
A	03229	CTX-600 Anticalcário	5 Lt.	4	640
A	17959	CTX-602 Anticalcário eco	5 Lt.	4	640

CTX-700 Sequestrante de metais

Anticalcário super. Sequestrante de metais (ferro, manganês...) e anticalcário. Evita a turvação e a precipitação de cal e outras manchas derivadas dos metais.

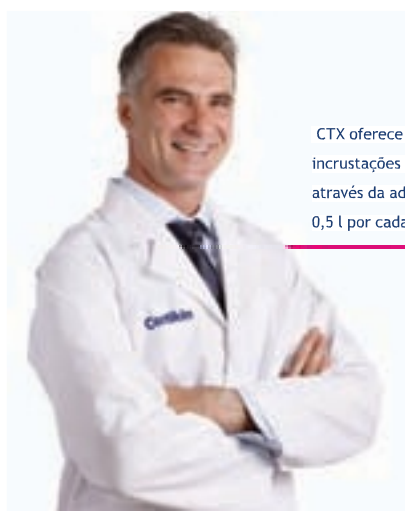
Ideal para: Piscinas enterradas

Valor acrescentado: Evita a formação de incrustações calcárias sobre paredes, escadas e fundos de piscinas com águas duras. Mantém limpos os circuitos de recirculação de água, bombas e intercambiador de calor. Elimina a calcificação de filtros, favorecendo a filtração. Evita a formação de manchas no tanque, devidas ao ferro presente na água.

Conselhos de utilização: Diluir a quantidade necessária de Produto num recipiente com água e repartir a solução uniformemente por toda a superfície da piscina, mantendo o equipamento de filtração em funcionamento. Ao começar a temporada de banhos, adicionar à água da piscina 2 Lts de Produto por cada 100 m³ de água; nas seguintes ocasiões, adicionar 1 a 2 Lt de Produto por cada 100 m³ de água uma vez por semana.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Palette
A	03231	CTX-700 Anticalcário Sequestrante de metais	5 Lt.	4	640



CTX oferece uma gama de anti-calcários, especialmente indicada para prevenir a formação de incrustações e manchas negras causadas pelo ferro e manganês. Em tratamentos de choque doseia-se através da adição de 2 l de anti-calcário por cada 50 m³ de água, e em tratamentos de manutenção, 0,5 l por cada 50 m³ de água. Se se tratarem de águas muito duras, há que dobrar a dose.

O que são as Algas?



As algas são microrganismos Autótrofos vegetais que se introduzem através do ar na água da piscina.

Os Autótrofos formam-se a partir de sais minerais como fosfatos, dióxido de carbono e da luz, através da fotossíntese, e chegam a sintetizar glucídios (Matéria Orgânica) e desprender oxigênio à atmosfera.

Matéria inorgânica ($\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} +$ sais minerais) + luz + clorofila Matéria orgânica + O_2



Diferentes tipos de Algas

As algas Verdes: São as mais comuns. São de rápido crescimento e consomem grande quantidade de cloro.

As algas mostarda (amarelas): Aparecem geralmente no lado sombrio das piscinas e podem resistir a valores de 3 a 5 ppm de cloro livre.

As algas Negras: Formam manchas escuras e possuem uma estrutura por estratos onde a primeira camada protege as camadas de baixo, tornando muito difícil a sua eliminação. São extremamente resistentes ao cloro.

- A gama Algicontrol de CTX oferece uma extensa gama de algicidas espumante e não espumantes para a prevenção e eliminação de todo o tipo de algas que possam aparecer na piscina.
- A acção conjunta do Cl e o algicida tem um efeito algicida superior à acção do Cl e o algicida separadamente, com as mesmas concentrações.
- A partir de 0.5 ppm de algicida já se observam efeitos algicidas e, a partir de 1-2,5 ppm, efeitos algicidas