

Floculantes

CTX-37 XtremeFloc

É um floculante revolucionário de dupla ação: “coagulante” e “floculante”, especialmente formulado para obter um rendimento superior do equipamento de filtração.

Apresenta-se em pastilhas 20gr de “dissolução lenta” que eliminam totalmente e de maneira muito cómoda as partículas em suspensão que são retidas pelo filtro, conseguindo assim uma total transparência da água da piscina.



Ideal para: Todo tipo de piscinas

Valor acrescentado:

- Excelente velocidade de decantação.
- Forma partículas em suspensão, de grande peso molecular, facilmente filtráveis.
- Elimina os iões metálicos, tais como ferro e manganês.
- Elimina a matéria orgânica.
- Menor conteúdo em Alumínio solúvel em águas tratadas com XtremeFloc.
- Reduz o consumo dos produtos desinfetantes.
- Não colmata os filtros.

Conselhos de utilização: Tratamento de recuperação: Adicionar 5 pastilhas de XtremeFloc para piscinas até 100 m³. (águas turvas).

Tratamento de manutenção: Adicionar 2 pastilhas de XtremeFloc por semana para piscinas até 100 m³.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg.L./palete
A	60045	CTX-37 XtremeFloc pastilhas 20 gr	2 un.	24	960
A	60044	CTX-37 XtremeFloc pastilhas 20 gr	20 un	1	144

CTX-40 Flocculant

Floculante granulado. Melhoria contínua da transparência da água mediante floculação permanente.

Ideal para: Todo o tipo de piscinas

Valor acrescentado: Elimina as mais pequenas partículas em suspensão, que se encontram na água da piscina.

Conselhos de utilização: Com o equipamento de filtração parado e sem a presença de banhistas na piscina, verter a dose necessária de Produto (adicionar 10 gr de Produto por cada m³ de água) num recipiente com água e repartir esta solução sobre a superfície da piscina por igual.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	03114	CTX-40 Floculante Granulado	5 Kg.	4	360

CTX-42 Flocculant

Floculante em pastilhas de 100 gr. Clarifica a água, eliminando as partículas coloidais que provocam turvação da água.

Ideal para: Todo o tipo de piscinas

Valor acrescentado: As pastilhas de Floculante CTX-42 formam flóculos na água a entrada do filtro, os quais se depositam na superfície da carga filtrante retendo todas as partículas em suspensão que se encontram na água da piscina.

Conselhos de utilização: Colocar as pastilhas necessárias de Produto no interior dos cestos dos skimmers, depois de realizada uma lavagem ao equipamento de filtração. Piscinas de 10 a 50 m³: 1 Pastilha de Produto cada 10 dias. Piscinas de 50 a 100 m³: 2 pastilhas de Produto a cada 10 dias. Piscinas de 100 a 150 m³: 3 pastilhas de Produto a cada 10 dias.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	03119	CTX-42 Floculante Pastilha 100 gr.	5 Kg.	4	360
A	03120	CTX-42 Floculante Pastilha 100 gr.	25 Kg.	1	450

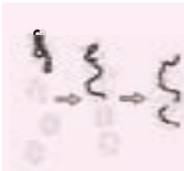
Porquê Realizar a Floculação?

A água de piscina perde com frequência a sua condição de transparência quando aparece turvação provocada por:

- Presença de algas, bactérias, matéria orgânica.
- Precipitações de sais de cálcio e magnésio.
- Poeiras introduzidas pelo ar ou pelos banhistas.
- Oxidação dos sais de ferro e manganês.
- Lama de chuva, etc.

Na maioria destes casos as partículas introduzidas na água são de um tamanho tao pequeno (coloidal) que carecem de dimensão suficiente para serem retidas pelo equipamento de filtração.

CTX oferece uma gama de floculantes e coagulantes completa para solucionar qualquer problema de turvação na água da piscina.



VANTAGENS

A utilização de floculantes produz o aumento do tamanho das partículas coloidais em suspensão e o seu depósito (decantação) no fundo do tanque da piscina, podendo assim ser facilmente eliminadas.

- **Directamente sobre a água.**

Com o equipamento de filtração parado e sem a presença de banhistas na piscina, deitar a dose necessária de floculante num recipiente com água e distribuir esta solução sobre a superfície da piscina de forma uniforme.

- **No Skimmer.**

Coloca-se nos skimmers a quantidade necessária de floculante, em forma de granulado, pastilha ou cartucho (1 a 3 pastilhas por cada 100 m³).

- **Injecção no circuito de circulação.**

Por meio de uma bomba doseadora, injecta-se, antes do filtro, 0,5 ml de floculante por cada m³ de água circulante.

