CTX Care Pods

CTX Care Pods

A revolução no cuidado da água. Monodoses em filme hidrossolúvel

Produto multifunções que previne 3 problemas comuns:

- Turbidez da água
- Desenvolvimento de algas
- Formação de espuma

A forma mais cómoda.

As suas vantagens são infinitas porque além de ter um efeito imediato, o seu formato em filme hidrossolúvel dissolve-se em poucos minutos e a sua eficácia a largo prazo permite esquecer a manutenção por mais tempo.

A sua eficácia não é alterada com os possíveis aumentos da temperatura da água ou com as variações de pH.

Ideal para:	Todo	tipo	de	piscinas	incluindo	as	tratadas	com
	Elect	ólise	de Sa	al				
Valor acrescentado:	PROD	ито с	CONC	ENTRADO	D: 4 SEMAN	AS		

Conselhos de utilização: Cada pack contém 4 CarePods que se apresentam em formato de filme hidrossolúvel. Cada CarePods está especialmente destinado a substituir os seus tratamentos habituais de clarificador, eliminação de fosfatos e processos para eliminar óleos e cremes. É recomendado a colocação um CarePod por semana no interior do Skimmer. Esqueça as barricas e os sistemas complicados de dosagem. Com CarePods nunca foi tão fácil de manter a piscina cristalina e sem algas.

1 CarePod por semana para uma piscina de 50m³

Cat.	Cód.	Produto	Formato	PACK/caixa	Caixas/Palete
Α	63106	CTX CarePods 4 doses	4 pods	8	960









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 utilizacao de floculantes produz o aumento do tamanho das particulas 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 superficie da piscina de forma uniforme.



No Skimmer.

Coloca-se nos skimmers a quantidade necessaria 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.

