

CTX-23 Cloramin Chock

Produto oxidante granulado, isento de cloro, para tratamentos de choque e eliminação de cloraminas. Permite o banho na piscina após 15 minutos do tratamento de choque.

Ideal para: Especial para piscinas privadas e públicas, permite o banho na piscina após 15 minutos, embora seja especialmente compatível nas piscinas ou spas tratadas com bromo, devido a reacção do Cloramin Chock com o bromo inerte que passa a bromo activo e continua a desinfectar a água.

Valor acrescentado: O tratamento com Cloramin Chock destrói as cloraminas e a matéria orgânica e também previne a formação das cloraminas. Cloramin Chock elimina o odor a cloro e a irritação dos olhos devido as cloraminas.

Conselhos de utilização: Tratamento de choque: adicionar 10 gr de produto por cada m³ de água. É recomendável fazer um tratamento de choque cada 15-20 dias ou quando se observa uma falta de transparência na água.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg.L./paleta
A	03217	CTX-23 Cloramin Chock	5 Kg	4	360
A	03218	CTX-23 Cloramin Chock	30 Kg	1	540

NOTA: Estas doses são de carácter orientativo, e podem ser modificadas em função de características próprias de cada piscina, climatologia, etc. A adição de produto deve-se realizar preferencialmente ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina.

O Bromo

O bromo é um potente oxidante ideal para desinfectar a água da piscina com o mesmo grau de eficácia que o cloro.



VANTAGENS

- Grande poder oxidante
- Grande tolerância ao pH (até 9)
- A sua efectividade não se vê reduzida com a presença de compostos nitrogenados.
- Reduz a irritação dos olhos e mucosas.
- Não produz cheiros desagradáveis.
- Menos corrosivo que o cloro (menos volátil, especialmente a altas temperaturas).
- Fácil manutenção.
- Autonomia.

É muito contundente contra as bactérias, vírus e fungos além de eliminar as impurezas orgânicas da água, mas, ao contrário do cloro, não desprende cheiros desagradáveis, não irrita as mucosas e possui uma grande tolerância ao aumento da temperatura e às variações de pH, sendo ideal para piscinas cobertas, piscinas com bombas de calor ou spas.

