

Desinfecção cloro multiacção

CTX-390/Gr MultiAction

Multiacção granulada de dissolução lenta. Adequado para a dosagem pontual.

Ideal para: Todo o tipo de piscinas

Valor acrescentado: Oferece num só Produto, a acção do desinfectante clorado, uma acção floculante, e também a algicida. Exerce igualmente, uma acção estabilizante, do desinfectante frente à radiação UV.

Conselhos de utilização: Adicionar 15 gr de Dicloro Granulado CTX-200GR Clorshock por cada m³ de água. Decorridas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2 e 7,6 utilizando Minorador de pH sólido CTX-10 ou Incrementador de pH sólido CTX-20. Uma vez ajustado o pH da água, adicionar diariamente entre 1 a 2 gr de CTX-390/Gr MultiAction por cada m³ de água.



Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	07897	CTX-390GR MultiAction granulada	5 Kg.	4	360
A	19196	CTX-390GR MultiAction granulada	25 Kg.	1	450

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 hipoclorito é a fonte mais económica de desinfectante clorado.

O cloro torna inactiva uma ampla gama de microorganismos que se encontram normalmente na água, deixa um residual na água que é facilmente medível e controlado.

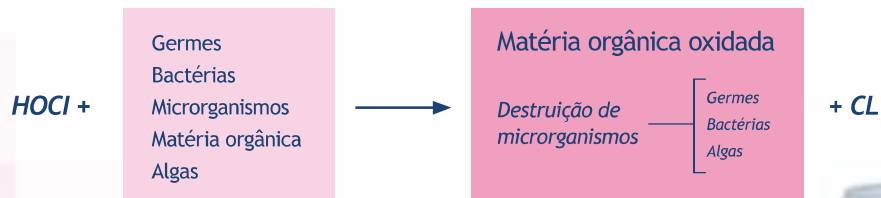
É económico e é um desinfectante usado com êxito há muitos anos no tratamento de águas.



CTX-120 e CTX-121 Hypocal
Hipoclorito de cálcio com 65-70% de cloro útil granulado ou pastilhas de 20 g
Todo o poder desinfectante do cloro e a baixo preço



CTX-161 Cloro líquido
Hipoclorito de sódio líquido 25 l (08495)
O hipoclorito de sódio não requer dissolução e actua imediatamente.



Entrega expresso

O hipoclorito não tem estabilizador pelo que exige um grande consumo de produto se se quer ter a piscina desinfectada, pelo que aconselhamos o uso do estabilizador CTX-400 ClorProtect para manter o desinfectante mais tempo na água, já que evita a rápida destruição do cloro pelos raios UV do sol.

