

ctx400 CLORPROTECT



Mantém a água desinfetada por mais tempo

- Aumenta o efeito desinfetante do cloro ao prevenir a destruição rápida causada pelos raios ultravioleta do sol.
- Complemento para electrólise de sal ou cloro não estabilizado.
- Para piscinas exteriores.
- Introduzir o produto no skimmer ou no pré-filtro da bomba.

FORMATO POLVO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	ESPECIAL E. SALINA O CLORO NO ESTABILIZADO	DOSIS
	INMEDIATO		400g /10m³

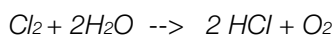
PROPIEDADES

Aspecto	Sólido em pó
Cor	Branco
pH (0,2%)	4,5 - 5

CARACTERÍSTICAS

Composto destinado a prolongar a ação desinfetante do cloro na água das piscinas.

Evita a rápida destruição do cloro, provocada pelos raios ultravioletas do sol:



Exemplo:

A) Se tivermos uma piscina, cuja água, com o nível de cloro adequado, se encontre submetida a uma forte incidência solar e não lhe juntar ctx400 ClorProtect, pode-se comprovar, passadas 3 horas que, nesta água, se produziu a perda de 90% do total de cloro disponível.

B) Se à mesma água se adicionarem 4 Kg de ctx400 ClorProtect por cada 100 m³, pode-se comprovar, passadas 3 horas, que a perda foi apenas de 30% do total do cloro disponível.

MODO DE EMPREGO

Com o equipamento de filtração em funcionamento, introduzir a dose de CTX-400 ClorProtect no interior dos skimmers ou no pré-filtro da bomba.

Recomendações:

Manter na água uma quantidade entre 30-60 ppm de CTX-400 ClorProtect.

ctx
pro

La fórmula del cuidado

ctxprofessional.com

A concentração de CTX-400 ClorProtect não deve ser superior a 75 ppm. Superada esta concentração, deve-se esvaziar parte da água da piscina, substituindo-a por água nova que não contenha CTX-400 ClorProtect.

DOSAGEM

No princípio da temporada, juntar 4 Kg de CTX-400 ClorProtect por cada 100 m³ de água (equivalente a 40 ppm de ácido cianúrico).

Estas doses são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.