

ctx700 ANTICAL SUPER



Evita as incrustações de calcário e as manchas provocadas pelos óxidos

- Evita a formação de calcário nas paredes, escadas, fundos e filtros originadas pelas águas duras.
- Mantém limpos os circuitos de recirculação da água, bombas e permutadores de calor.
- Evita a formação de manchas na piscina, devidas ao ferro presente na água.
- Não espumante.

FORMATO LÍQUIDO	EFICÁCIA	TODO O TIPO DE PISCINAS	DOSAGEM
	SEMANAL		100ml /10m³

PROPRIEDADES

Aspecto	Líquido
Cor	Incolor
pH 5% a	0 - 1
Densidade 20° C	1,34 - 1,38 g / cm ³

CARACTERÍSTICAS

Ctx700 Antical Super controla a formação de calcário e manchas devidas ao ferro nas piscinas. Pode evitar que se formem incrustações calcárias sobre as paredes, escadas e fundos das piscinas originadas pelas águas duras. Também evita a formação de manchas na piscina, produzidas pelo ferro existente na água. Mantém limpos os circuitos de recirculação de água, bombas e permutadores de calor, favorecendo a filtração.

Ctx 700 Antical Super não faz espuma, de fácil utilização, que ajuda a manter o brilho e a transparência da água da piscina. Produto totalmente compatível com todos os desinfetantes, algicidas e biocidas (cloro, oxigénio, antialgas, etc.) da gama de produtos **CTX**.

MODO DE EMPREGO

Diluir a quantidade necessária de produto num recipiente com água e deitar uniformemente essa quantidade por toda a superfície da piscina, mantendo o equipamento de filtração a funcionar.

ctx
pro

A fórmula que cuida

ctxprofessional.com

DOSAGEM

Tratamento Inicial: Ao começar a temporada de banhos, acrescentar 2 Lts. de Ctx 700 Antical Super à água da piscina, por cada 100 m³ de água.

Tratamento de Manutenção: Adicionar 1 a 2 Lts. de produto por cada 100 m³ de água uma vez por semana.

Nas piscinas com durezas superiores a 45°F e temperaturas de 28°C, deve aumentar-se a dose de Ctx700 Antical Super entre 25 a 50%.

Importante: Em todos os casos em que a água contenha ferro, é importante acrescentar o Ctx700 Antical Super à água da piscina antes da cloração ou qualquer tratamento oxidante.

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