

ctx22 CALC+



Aumenta a dureza da água quando está em valores abaixo de 175 ppm para evitar a corrosão dos materiais da piscina

· A dureza da água deve situar-se entre 175 - 300 ppm.

FORMATO GRANULADO	EFICÁCIA	TODO O TIPO DE PISCINAS	DOSAGEM
	IMEDIATO		150g /10ppm /10m ³

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido
Cor	Branco
Massa específica (20°)	0,85 Kg / cm ³

CARACTERÍSTICAS

Composto granulado, para aumentar o conteúdo em cálcio da água da piscina quando esta seja inferior a 175 ppm. É indispensável, para um óptimo tratamento da água, evitando a agressividade que pudesse produzir água sobre os materiais que formam a piscina.

MODO DE EMPREGO

A dureza da água, deverá estar situada entre 175-300 ppm (CaCO₃) e o seu controle deverá realizar-se por meio de um teste kit uma vez ao mês.

Verter a dose necessária de produto dissolvido em água, e repartir esta solução sobre a superfície da piscina por igual.

DOSAGEM

Adicionar 1,5 Kgs. de produto, para aumentar em 10 ppm a dureza de 100 m³ de água.

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