



CTX-10 MINORADOR pH SÓLIDO

Composto granulado para ajustar o pH da água, quando este for superior a 7,6. O equilíbrio do pH é indispensável para um óptimo tratamento da água e para evitar os males que pode produzir na pele dos banhistas.

PROPRIEDADES

Aspecto	Sólido em forma de pérolas
Cor	Ligeiramente amarelado
pH (de solução aquosa a 20%)	1,0 - 1,2
Densidade aparente	1,40 - 1,45 gr/cm ³
Solubilidade na água a 25° C.....	1.080 gr/lit

DOSEAMENTO

Colocar 1,5 Kg de CTX-10 para diminuir em 0,2 unidades o pH de 100 m³ de água. Esta dose é de carácter orientativo.

O valor pH da água deverá estar situado entre 7,2 - 7,6 e o seu controlo efectuar-se-á diariamente através do estojo analisador de pH (teste kit).

MODO DE EMPREGO

Sem a presença dos banhistas na piscina, verter a dose necessária de CTX-10 num recipiente com água, adicionando esta solução sobre a superfície da piscina por igual.

APRESENTAÇÃO

Em embalagens de 1,5, 8, 16 e 40 Kg..

PRECAUÇÕES

RISCOS ESPECIFICOS:

R 36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA:

S 25: Evitar o contacto com os olhos.

EM CASO DE ACIDENTE OU DE INDISPOSIÇÃO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

A informação contida nesta ficha técnica é, segundo o nosso critério, correcto. No entanto, como as condições em que se utilizam estes produtos ficam fora do nosso controle, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua má utilização.



VALOR DO PH

O pH indica o grau de acidez ou alcalinidade de uma solução aquosa. A escala de valores pH vai de 0 (alta acidez), passando por 7 (neutra), até 14 (alta alcalinidade). É impossível obter uma água em ótimas condições caso se esqueça ou não se preste a devida atenção ao pH da mesma.

Um pH alto demais produzirá:

- Turvação na água.
- Formação de escamas ou incrustações.
- Irritação nos olhos, ouvidos, nariz e garganta dos banhistas.
- Dificulta e retarda a eficiência do desinfectante encarregado de eliminar os micro-organismos da água.

São muito os factores que alteram o pH da água:

- A natureza química (dureza) da própria água que se coloca.
- Produtos químicos que se doseiam, tais como, hipóclorito de sódio ou de cálcio, cloro em gás, etc...
- As partículas que são introduzidas na piscina através do ar ou dos banhistas (sujidade, cremes, suor, poeira, urina, etc.).