

CTX-20 pH+ **INCREMENTADOR DE pH**

DESCRIÇÃO:

Composto granulado para ajustar o pH da água, quando esta for inferior a 7,2. 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 cristalino
Cor	Branco
pH (de solução aquosa a 0,4%)	11,17
Massa específica aparente	1,0 kg / dm ³
Solubilidade na água a 20º C.....	215gr / lt

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:

Colocar 1,5 Kg de CTX-20 para aumentar 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).

Sem a presença dos banhistas na piscina, verter a dose necessária de CTX-20 num recipiente com água, adicionando esta solução sobre a superfície da piscina por igual.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 1,6 e 35 kg.

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 podemos responsabilizar pelas consequências da sua má utilização.
A FLUIDRA COMERCIAL PORTUGAL reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio.

Fluidra Comercial Portugal, Lda | Rua Alfredo da Silva, nº41 | 2785-656 São Domingos de Rana | Tel. +351 21444720
| Fax. +351 214440720 | www.fluidra.pt

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.).

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 podemos responsabilizar pelas consequências da sua má utilização.
A FLUIDRA COMERCIAL PORTUGAL reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio.

Fluidra Comercial Portugal, Lda | Rua Alfredo da Silva, nº41 | 2785-656 São Domingos de Rana | Tel. +351 21444720
| Fax. +351 214440720 | www.fluidra.pt