

ULTRACLOR

ULTRACLOR ELEVADOR DE ALCALINIDADE

Revisão: 00

Versão: 26/12/2023

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ultraclor Elevador de Alcalinidade eleva a alcalinidade total da água de piscinas e evita a variação de pH, proporcionando um equilíbrio químico através de ação rápida.

2. IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO

CAS: 144-55-8

Fórmula Molecular (Componente Principal): CaHCO_3

Nome Comercial: Bicarbonato de Sódio

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor e aparência: Sólido em pó cristalino branco

Odor: Inodoro

Peso Molecular: 101,07

pH a solução 1%: 7,5 a 8,5

Ponto de Fusão: 842°C

Solubilidade em água: 10,0%

Teor do componente ativo: 100%

Validade: 24 meses da data de fabricação

4. MODO DE USO

A alcalinidade total da água deve estar na faixa de 100 ppm a 120 ppm. Caso esteja fora da faixa ideal, adicione 15 gramas de **Ultraclor Elevador de Alcalinidade** para cada 1.000 litros de água. Após uma hora, realize nova medição. Se necessário, repita a operação.

5. CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Mantenha os parâmetros físico-químicos da água, na faixa ideal conforme:

$\text{pH} = 7,2 \text{ a } 7,6$ / $\text{Alcalinidade} = 80 \text{ a } 120 \text{ ppm}$ / $\text{Cloro} = 1,0 \text{ a } 3,0 \text{ ppm}$

O produto deve ser armazenado em embalagem original, fechada e em local fresco e seco. Não misture com outros produtos, inclusive de piscinas, e mantenha afastado de crianças e animais.

ULTRACLOR

ULTRACLOR ELEVADOR DE ALCALINIDADE

Revisão: 00

Versão: 26/12/2023

6. ACIDENTES

Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômito e consulte o centro de intoxicação ou médico, levando o rótulo do produto. Se inalado ou aspirado, remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico.

7. EMBALAGEM

Ultraclor Elevador de Alcalinidade é comercializado em pacotes plásticos de 2 Kg.