

# KEEP CLOR

Linha completa para  
tratamento de piscinas

## ELEVADOR DE ALCALINIDADE KEEPCLOR

Recompõe a alcalinidade total da água. Sua fórmula concentrada ajusta sensivelmente o pH da água, conferindo maior estabilidade.

- Ideal para todos os tipos de piscinas.
- Estabiliza o pH da água, reduzindo o consumo de elevador e redutor de pH.
- Ajusta os parâmetros da água estabilizando o nível de pH, assim previne a corrosão de equipamentos.
- Garante a pureza da água pela máxima eficiência do cloro livre.
- Alto grau de pureza, 17g/m<sup>3</sup> eleva a alcalinidade em 10ppm.



**MODO DE USAR:****ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÚTULO**

Utilize a FITA TESTE 4X1 KEEPCLOR ou ESTOJO MULTI TESTE KEEPCLOR e analise a Alcalinidade Total, pH, dureza cálcica e cloro;

- Alcalinidade Total deve estar entre 80 e 120ppm;
- Mantenha o pH dentro da faixa ideal 7,2 a 7,6;
- Dureza Cálcica deve estar entre 200 a 400ppm;
- Cloro livre de 2 a 4ppm

Teste a alcalinidade da piscina e verifique a quantidade de produto conforme necessidade. Dosagem: 17g/m<sup>3</sup> eleva a alcalinidade em 10ppm. Adicionar Elevador de Alcalinidade Keepclor diretamente sobre a água da piscina. Filtrar ou recircular por 30 minutos. O teor deve estar entre 80 a 120ppm de alcalinidade total. Sempre regular o pH na faixa de 7,2 a 7,6 antes de aplicar o Elevador de Alcalinidade.

*\*Devido às características químicas da água, os valores podem sofrer alteração devido ao potencial tamponante de cada fonte.*

*\*Uso de Elevador e alcalinidade KeepClor, não dispensa o uso de desinfetante para desinfecção da piscina*

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

**Nome comercial:** Elevador de Alcalinidade KeepClor

**Nome Químico:** Bicarbonato de sódio

**Nº CAS:** 144-55-8

**Tipo de formulação:** Pó fino solúvel

**Composição:** Hidrogenocarbonato de sódio 100%

**Estado Físico:** Sólido

**Modo de Ação:** Eleva a alcalinidade da água formando um tampão e gerando a estabilizando do pH, ocasionando economia de produtos e maior qualidade de água.

**Embalagem primária:** 2 e 25 Kg

**Apresentação:** 12X2Kg e 1X25Kg

**ADVERTÊNCIAS:**

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. Não misture com água na embalagem original. NA aplique em superfícies aquecidas. Nunca reutilize a embalagem vazia. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados com medida antes de reutilizá-los.

Telefone de emergência: **CEATOX: (55) 0800 722 6001**

**ARMAZENAGEM:** Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco e ventilado. Mistura com outros produtos químicos pode causar FOGO E/OU EXPLOÇÃO. Não reutilize as embalagens vazias. Enxágue-as bem, antes de descartar.

**Primeiros socorros:** Em caso de intoxicação, procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rotulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito.

**Indicação médica:** Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente poderão ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico, encaminhamento para avaliação oftalmológica.

**ATENÇÃO**

- **NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA.**
- **ENXÁGUE ANTES DE DESCARTAR.**
- **NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS.**
- **EMBALAGEM RECICLÁVEL.**
- **ÁGUA PODE FALTAR, NÃO DESPERDICE.**
- **DOSAGENS INFERIORES ÀS RECOMENDADAS PRODUZEM RESULTADOS IMPERCEPTÍVEIS E INSATISFATÓRIOS.**
- **NÃO JOGUE ESSE PANFLETO EM VIAS PÚBLICAS.**