

KEEP CLOR

Linha completa para tratamento de piscinas

ELEVADOR DE pH LÍQUIDO KEEPCLOR

Produto extremamente eficaz devido a sua composição líquida. Eleva e corrige o pH da água, auxilia para aumento na estabilidade e funcionalidade dos demais produtos adicionados a água e sua própria qualidade e previne corrosões. Com alta concentração de Hidróxido de Sódio o **ELEVADOR DE pH LÍQUIDO PREMIUM KEEPCLOR** possui pH puro acima de 11,5.

- Produto registrado na ANVISA;
- 1 litro de ELEVADOR DE pH LÍQUIDO é equivalente de 2,200kg e Barrilha;
- Fácil aplicação;
- Resultado imediato;
- Ajusta os parâmetros da água estabilizando o nível de pH, prevenindo corrosões de equipamentos.



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

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;

Dose para correção de pH;

- pH: abaixo de 6,8:20ml/m³ (1000 L de água).
- pH: 6,8 à 7,0: 15ml/m³ (1000 L de água).
- pH: 7,0 à 7,2:10ml/m³ (1000 L de água).

Pré-diluir a dose de ELEVADOR DE pH LÍQUIDO KEEPCLOR em um balde previamente limpo, utilizando água da própria piscina. Filtrar ou recircular por aproximadamente 30 minutos, meça o pH após este procedimento e caso necessário repita o procedimento até atingir o pH ideal.

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

**Uso de Elevador de pH KeepClor, não dispensa o uso de desinfetante para desinfecção da piscina*

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Nome comercial: Elevador de pH Líquido KeepClor

Químico: Hidróxido de sódio solução

Nº CAS: 1310-73-2

Tipo de formulação: Líquido

Composição: Hidróxido de sódio 10% p/p e veículo

Estado Físico: Líquido

Modo de Ação: Elevador de pH KeepClor reduz os íons H⁺ presentes na água, ocasionando à elevação do seu pH.

Embalagem primária: 1 e 5 litros

Apresentação: 12X1L e 4X5L

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.**