

KEEP CLOR

Linha completa para
tratamento de piscinas

ELEVADOR DE pH BARRILHA KEEPCLOR

- Coloração uniforme.
- Granulometria especialmente padronizada.
- Ajusta os parâmetros da água estabilizando o nível de pH, prevenindo corrosões de equipamentos.
- Garante a pureza da água pela máxima eficiência do cloro livre.
- Água tratada corretamente não arde olho, não resseca pele e cabelo.



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 6,8:45g/m³ (1000 L de água).
- pH: 6,8 à 7,0:33g/m³ (1000 L de água).
- pH: 7,0 à 7,2:22g/m³ (1000 L de água).

Pré-diluir a dose de **ELEVADOR DE pH BARRILHA KEEPCLOR** em um balde previamente limpo, utilizando água da própria piscina. Filtrar ou recircular por aproximadamente 60 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 Barrilha KeepClor, não dispensa o uso de desinfetante para desinfecção da piscina.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Nome comercial: Elevador de pH barrilha Keepclor

Nome Químico: Carbonato de Sódio

Nº CAS: 497-19-8

Tipo de formulação: pó fino solúvel

Composição: CARBONATO DE SÓDIO 100%

Estado Físico: SÓLIDO

Modo de Ação: Elevador de pH barrilha Keepclor atua no tratamento de água corrigindo o pH e auxiliando na floculação e eficiência do Cloro.

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 hidroeletrolíticos 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.**