

# KEEP CLOR

Linha completa para tratamento de piscinas

## REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE KEEPCLOR

Redutor de pH e Alcalinidade KeepClor, agente regulador de pH e estabilizante na água da piscina. Mantém o pH dentro da faixa ideal, promovendo conforto aos banhistas, desempenho eficaz dos produtos químicos no processo de desinfecção e segurança para os equipamentos.

Produto devidamente REGISTRADO NA ANVISA garantindo a segurança na aplicação.

- Fácil aplicação;
- Ajusta os parâmetros da água estabilizando o nível de pH e reduzindo o teor de alcalinidade, prevenindo corrosões de equipamentos.
- Produto registrado na ANVISA



**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 Acima de 8,4:25ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).
- pH:8,2:20ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).
- pH: 8,0:15 ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).
- pH: 7,8:10ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).

Pré-diluir a dose de REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE 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.

- Dose para redução de alcalinidade;
- 10ppm: 10ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).
- 40ppm: 40ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).
- 75ppm: 75ml/m<sup>3</sup> (1000 L de água).

Adicionar a dose do produto REDUTOR DE PH E ALCALINIDADE KEEPCLOR concentrado em um balde previamente limpo, com a motobomba desligada, distribuir a dose pelos cantos da piscina, aguardar 30 minutos e em seguida recircular por aproximadamente 30 minutos, meça a alcalinidade após este procedimento e caso necessário repita o procedimento até atingir a faixa de alcalinidade ideal.

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

*\*Uso de Redutor de pH e alcalinidade KeepClor, não dispensa o uso de desinfetantes para desinfecção da piscina.*

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

**Nome comercial:** Redutor de pH e Alcalinidade KeepClor

**Nome químico:** Ácido Clorídrico solução

**CAS:** 7647-01-0

**Tipo de formulação:** LÍQUIDO

**Composição:** Ácido clorídrico 10%p/p e veículo.

**Estado Físico:** LÍQUIDO

**Modo de Ação:** Redutor de pH e Alcalinidade KeepClor aumenta os ions H<sup>+</sup> presentes na água, ocasionando à redução 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.