

Saniclor

Aproveite o melhor do lazer



REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE

Redutor de pH e Alcalinidade Saniclor, 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.

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

MODO DE USAR:

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Utilize a **FITA TESTE 4X1 SANICLOR** ou **ESTOJO MULTI TESTE SANICLOR** 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/m³ (1000 L de água).
- pH: 8,2: 20ml/m³ (1000 L de água).
- pH: 8,0: 15ml/m³ (1000 L de água).
- pH: 7,8: 10ml/m³ (1000 L de água).

Pré diluir a dose de **REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE SANICLOR** 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/m³ (1000 L de água).
- 40ppm: 40ml/m³ (1000 L de água).
- 75ppm: 75ml/m³ (1000 L de água).

Adicionar a dose do produto **REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE SANICLOR** 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 as características químicas da água, os valores podem sofrer alteração devido ao potencial tamponante de cada fonte.*

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Nome comercial: Redutor de pH e Alcalinidade Saniclor

Nome Químico: Ácido Clorídrico solução

Nº CAS: 7647-01-0

Tipo de formulação: Líquido

Composição: Ácido clorídrico e veículo

Estado Físico: Líquido

Modo de Ação: Redutor de pH e Alcalinidade Saniclor aumenta os ions H⁺ presentes na água, ocasionando à redução do seu pH.

Embalagem primária: 1e5 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. Não aplique em superfícies aquecidas. Nunca reutilize a embalagem vazia. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como 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 EXPLOSAO**. Não reutilize as embalagens vazias. Enxágue-as bem, antes de descartar. Não misture com outros produtos químicos, pois podem reagir ocasionando explosões.

PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de intoxicação, procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo 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 e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

ATENÇÃO

- **NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA.**
- **ENXAGUE 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.**

