



Ficha Técnica Reducin

Revisão: 02

Data: 21/11/2024

Página 1 / 1

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do Produto: Reducin

Descrição: Este material é uma solução aquosa concentrada.

Tipo de produto: Redutor de pH e alcalinidade.

2. ESPECIFICAÇÕES:

Principais usos do produto: Redutor de pH e alcalinidade da água

Dosagem: Verificar o pH da piscina, desejável é entre 7,0 e 7,4; a alcalinidade total entre 80e 120ppm. Para reduzir o pH da água da piscina siga a dosagem da tabela abaixo:

| | | |
|----------------|---------------------|---------------------|
| pH | 7,8 a 8,0 | Acima de 8,0 ppm |
| Dosagem | 13ml/m ³ | 25ml/m ³ |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Alcalinidade | Acima de 120 ppm |
| Dosagem | 13ml/m ³ |

A cada 13ml/m³ de produto, irá reduzir a alcalinidade em 10ppm. Deixe a água para por 12 horas, em seguida, filtre entorno de 6 a 12 horas.

Armazenagem: Mantenha o produto em sua embalagem original e fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não reutilize a embalagem vazia. Mantenha o produto em local fresco e arejado, protegido do sol.

Embalagens: 1L.

Validade: 24 meses

3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido.

Cor: Incolor a levemente amarelado.

Odor: Característico

pH: 1,0 – 2,0

Densidade: 1,010 – 1,080 g/cm³

Solubilidade: Solúvel em água.

4. CUIDADOS E PRECAUÇÕES:

Use luvas de PVC e óculos de proteção para manusear o produto. Evite inalar, ingerir e o contato com a pele e olhos.

Em caso de contato, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte imediatamente um Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando, sempre que possível, o rótulo ou a embalagem do produto.

Para maiores informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS).