



## Ficha Técnica Barrilha Leve

Revisão: 02

Data: 21/11/2024

Página 1 / 1

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

**Nome do Produto:** Barrilha Leve

**Tipo de produto:** Elevador de pH

### 2. ESPECIFICAÇÕES:

**Principais usos do produto:** Utilizado para elevar o pH da água das piscinas, o pH é a medida usada para verificar se a água está ácida (pH baixo), neutra ou alcalina (pH alto).

**Dosagem:** Meça a alcalinidade total, deixando-a entre 80e 120ppm. Meça o pH, deixando-a na faixa entre 7, e 7,6. Com a filtração em funcionamento, dissolva conforme tabela a baixo em um balde com água. Espalhe essa mistura por toda a superfície da piscina.

<b>Tabela de dosagem do elevador de pH (cada 1000 litros de água = 1m<sup>3</sup>)</b>	
pH 6,8 a 7,0. Dosagem de 5,0 g/m <sup>3</sup>	Abaixo de 6,8. Dosagem de 10,0g/m <sup>3</sup>

**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:** Pó

**Cor:** Branco

**Odor:** Inodoro

**pH:** 10,0 - 12,0

**Densidade:** 0,50 – 0,70 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Facilmente solúvel em água, com liberação de calor.

### 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).