



## Ficha Técnica

### Decantador - Sulfato de Alumínio

Revisão: 02

Data: 21/11/2024

Página 1 / 1

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

**Nome do Produto:** Decantador - Sulfato de Alumínio

**Tipo de produto:** Decantador de impurezas para qualquer tipo de piscina.

#### 2. ESPECIFICAÇÕES:

**Principais usos do produto:** indicado para decantar as impurezas da água da piscina. O controle do pH da água em seu nível ideal, reduz a quantidade de cloro necessária à desinfecção da piscina.

**Dosagem:** Dissolver o produto em um balde na proporção de 300g de sulfato de alumínio para cada 10.000L de água e espalhe sobre a superfície da piscina. A seguir dissolva 200g de elevador de pH para cada 1.000L de água espalhando sobre a piscina. Em seguida ligue o filtro algumas horas na posição circular e após, desligue-o, deixando em repouso de 12 a 24 horas, para que as impurezas sedimentem. Aspire o fundo da piscina, drenando-a. Meça o pH, ajustando entre 7,0 e 7,6.

**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:** 1Kg.

**Validade:** 36 meses

#### 3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

**Aspecto visual:** Pó fino ou finamente granulado.

**Cor:** Branco a ligeiramente amarelado ou acinzentado.

**Odor:** Inodoro

**pH Solução 10%:** 2,50 a 3,50

**Densidade relativa:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** solúvel em água

#### 4. CUIDADOS E PRECAUÇÕES:

Use luvas de PVC e óculos de proteção para manusear o produto.

Não misturar com outros produtos, inclusive produtos para piscina. 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).