



Sulfato de Alumínio Isento de  
Ferro Líquido 50%



# SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO LÍQUIDO 50%

ÚLTIMA REVISÃO: 16/11/2021 | 3

É um coagulante a base de sais de alumínio utilizado para tratamento de água, esgoto, efluentes industriais ou outras aplicações específicas.

## Especificação

<b>Aparência</b>	Líquido límpido incolor a amarelado
<b>Teor de alumina (%Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>	Entre 6,50 e 8,50
<b>Acidez (% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b>	Máximo 0,99
<b>Basicidade (% em massa como Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>	Máximo 0,40
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>)</b>	Entre 1,28 e 1,33
<b>Ferro total (%Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>	Máximo 0,01

## Dosagem

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Líquido 50% deve ser dosado sem diluição, utilizando-se bombas dosadoras específicas compatíveis com o produto (anticorrosivas).

## Estocagem

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Líquido 50% deve ser estocado em tanques de PRFV ou PP, identificados e resistentes ao peso do produto.

## Manuseio

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Líquido 50% deve ser manuseado com cuidado como qualquer outro produto químico. É recomendada a leitura da FISPQ antes do uso do mesmo.

## Transporte e embalagem

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Líquido 50% deve ser transportado em caminhões tanques ou contêineres, identificados conforme legislação vigente, estocados em embalagens identificadas e homologadas.

## Atendimento à clientes

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa área comercial ou equipe técnica para esclarecimentos.