

## Ficha Técnica

# Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Sólido Pó

### Aplicação:

O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro é um sal utilizado em tratamento de águas, efluentes, esgotos e na indústria papelreira. O Sulfato de Alumínio Isento de Ferro da Conatus tem baixíssimos teores de  $Fe^{+}$  em sua composição, auxiliando em processos onde o ferro possa ser um impeditivo, como no caso de curtumes ou na fabricação de papel. Por estar na forma sólida, o produto apresenta maior eficiência logística. Os baixos teores de insolúveis presentes no produto reduzem a quantidade de lodo gerado, garantindo maior eficácia na sua estação.

### Disponível em:

Sacaria: 25 Kg

### Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Óxido de Alumínio (% $Al_2O_3$ )	Mín. 16,000
Óxido de Ferro (% $Fe_2O_3$ )	Máx. 0,020
Acidez Livre (% $H_2SO_4$ )	Máx. 0,500
Basicidade Livre (% $Al_2O_3$ )	Máx. 0,400
Umidade (%)	Máx. 25,000
Insolúveis (%)	Máx. 1,000

### Cuidados:

Sempre manuseie produtos químicos com EPIs adequados. Armazenar ao abrigo do sol. Para maiores informações, consulte a FDS do produto.