



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 931 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

CLORETO DE AMONIO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
LUCAS COELHO	FERNANDA CARREIRO	WANILA ROCHA	13/06/2024

Fórmula molecular: NH_4Cl
Peso molecular : 53,49

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

CÓDIGO	ITENS CONTROLADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES
1	TEOR (%) (NH_4Cl Base Seca)	FABRICANTE	MÍNIMO 99,5
2	UMIDADE (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,7
3	FERRO	FABRICANTE	MÁXIMO 0,001
4	METAIS PESADOS (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,0005
5	SULFATO (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,04
6	RESÍDUO DE IGNIÇÃO	FABRICANTE	MÁXIMO 0,4
7	PH	FABRICANTE	4,0 - 5,8

2. Itens de Aprovação

- 1,2,3,4,5,6,7.

3. Principais Aplicações

- FONTE DE NITROGÊNIO EM FERTILIZANTES; USADO COMO AGENTE EXPECTORANTE EM MEDICAMENTOS; NUTRIENTE DE LEVEDURAS EM ADITIVOS ALIMENTARES, E OUTROS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-931

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.