

Cloruro de Amonio

Descripción general

Fórmula Química:	NH ₄ Cl
Peso Molecular:	53,14 g/mol
Punto de Fusión:	338°C
Solubilidad:	37g/100mL (20°C)
Apariencia:	Polvo cristalino color blanco.

Composición

Cloruro de amonio, NH ₄ Cl (en base seca)	99,5 %
Nitrógeno, N	24 % min.
Humedad	0,5 % máx.
Residuos de ignición	0,4 % máx.
Hierro, Fe	9 mg/kg máx.
Plomo, Pb	5 mg/kg máx.
Sulfato , SO ₄	0,02% máx.
pH	4,0 - 5,8

Presentación

Sacos de 25 kg