

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2622

Ammoniumhydrogencarbonat z. A., BP
min. 99,8 % NH_4HCO_3

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farbloser Feststoff
Dichte	1,59 g/cm ³
Mol.-Gewicht	79,06 g/mol
Schmelzpunkt	108 °C
Abdampfrückstand	max. 0,005 %
Arsen (As)	max. 0,0003 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,001 %
Zink (Zn)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %