

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1655

Kaliumhydroxid Plätzchen reinst, DAB, Ph. Eur., BP, NF
min. 85,0 % KOH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Plätzchen
Schmelzpunkt	360 °C
Siedepunkt	1320 °C
Dichte	2,04 g/ml
Mol.-Gewicht	56,11 g/mol
Kaliumcarbonat (K ₂ CO ₃)	max. 1 %
Aluminium (Al)	max. 0,001 %
Arsen (As)	max. 0,0003 %
Calcium (Ca)	max. 0,002 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Natrium (Na)	max. 1 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,002 %
Silikat (SiO ₂)	max. 0,01 %
Stickstoff (N)	max. 0,0005 %