

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1319

Natriumfluorid reinst, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP
98,5–100,5 % NaF

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Dichte	2,8 g/cm ³
Mol.-Gewicht	41,99 g/mol
Schmelzpunkt	993 °C
Siedepunkt	1704 °C
Trockenverlust	max. 0,5 %
Freie Säure	max. 0,2 %
Freie Alkali	max. 0,1 %
Eisen (Fe)	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,002 %
Natriumhexafluorosilikat (Na ₂ SiF ₆)	max. 0,2 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,02 %