

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1630

Kaliumfluorid z. A. (min. 99,0 %)
KF

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Dichte	2,48 g/ml
Molare Masse	58,10 g/mol
CAS-Nr.	7789-23-3
Freie Säure	max. 0,01 %
Freie Alkali	max. 0,01 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kobalt (Co)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Nickel (Ni)	max. 0,0005 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Kaliumhexafluorosilikat (K ₂ [SiF ₆])	max. 0,1 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,02 %