

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1627

Kaliumhydrogenphthalat z. A., Ph. Eur., ISO
min. 99,8 % $\text{KC}_8\text{H}_5\text{O}_4$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Dichte	1,636 g/cm ³
Mol.-Gewicht	204.20 g/mol
Schmelzpunkt	295 °C
Abdampfrückstand	max. 0,05 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kobalt (Co)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Natrium (Na)	max. 0,01 %
Nickel (Ni)	max. 0,0005 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %