

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1334

Natriumbenzoat reinst, Ph. Eur., BP, NF, J. P., FCC, E211
99,0–100,5 % C₇H₅NaO₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Schmelzpunkt	420 °C
Dichte	1,5 g/cm ³
Molare Masse	144,11 g/mol
Chlorid (Cl)	max. 0,02 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,01 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,001 %
Kupfer (Cu)	max. 0,001 %
Quecksilber (Hg)	max. 0,0001 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,001 %
Trockenverlust	max. 1,5 %