

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1394

Natriumsalicylat z. A., Ph. Eur.
min. 99,5 % $C_7H_5NaO_3$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Dichte	0,32 g/cm ³
Molare Masse	160,11 g/cm ³
Schmelzpunkt	200 °C
Trockenverlust	max. 0,3 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,002 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,01 %