

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1302.9025

Natriumchlorid technisch
min. 99,8 % NaCl *

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Spezifikation
Aussehen	Weiße Kristalle
Mol.-Gewicht	58,44 g/mol
Dichte	≈ 2,16 g/cm ³
Schmelzpunkt	≈ 800 °C
Siedepunkt	≈ 1461 °C
Feuchtigkeit (2 h bei 110 °C)	≈ 0,15 %
Antibackmittel Natriumferrocyanid	max. 40 mg/kg
Typische Körnung	0,1 – 1 mm

* Bezogen auf Trockensubstanz