

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1399

Natriumchlorid z. A., ASTM B117, ISO 9227/2017 (min. 99,8 %)
NaCl

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Kristalle oder weißes, kristallines Pulver
Molare Masse	58,44 g/mol
Schmelzpunkt	800 °C
Siedepunkt	1461 °C
CAS-Nr.	7647-14-5
ohne Rieselhilfe	
Gehalt (argentometrisch)	min. 99,8 %
Identität	entspricht
Schwermetalle (als Pb)	max. 5 ppm
Trockenverlust	max. 0,5 %
Kupfer (Cu)	max. 0,3 ppm
Nickel (Ni)	max. 10 ppm
Andere Halogene (I, Br, F)	max. 0,1 %
Verunreinigungen gesamt	max. 0,3 %
Natriumiodid (NaI)	max. 0,1 %