

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 9715

Caesiumchlorid
min. 99,5 % CsCl

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	weiße Kristalle
Schmelzpunkt	646 °C
Siedepunkt	1137- 1182 °C
Dichte	3,97 g/ml
Mol.-Gewicht	168,36 g/mol
Gehalt:	min. 99,5 %
Sulfat(SO ₄):	max. 0,002 %
Gesamtstickstoff (N):	max. 0,001 %
Aluminium (Al):	max. 0,0005 %
Blei (Pb):	max. 0,0001 %
Eisen (Fe):	max. 0,0003 %
Kalium (K):	max. 0,002 %
Kupfer (Cu):	max. 0,0003 %
Lithium (Li):	max. 0,00005 %
Magnesium (Mg):	max. 0,0005 %
Natrium (Na):	max. 0,002 %
Rubidium (Rb):	max. 0,008 %
Zink (Zn):	max. 0,0003 %