

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1365

Nickel(II)-sulfat Hexahydrat z. A., ACS
min. 99,0 % NiSO₄ x 6 H₂O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Grüner Feststoff
Dichte	2,07 g/cm ³
Mol.-Gewicht	262,86 g/mol
Calcium (Ca)	max. 0,005 %
Kobalt (Co)	max. 0,002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,002 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,005 %
Mangan (Mn)	max. 0,0005 %
Natrium (Na)	max. 0,01 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Zink (Zn)	max. 0,002 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %