

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1384

Natriumsulfat-Decahydrat z. A., ACS
min. 99,0 % Na₂SO₄ x 10 H₂O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Dichte	1,464 g/cm ³
Molare Masse	322,19 g/mol
Schmelzpunkt	32 °C
Arsen (As)	max. 0,0005 %
Calcium (Ca)	max. 0,002 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Kalium (K)	max. 0,002 %
Magnesium (Mg)	max. 0,0005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0005 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,0005 %
Stickstoff (N)	max. 0,0005 %
pH (5 %, 25 °C)	5,2–9,2
Unlösliche Bestandteile	max. 0,01 %