

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1359

Natriumnitrit z. A., ACS, Ph. Eur.
min. 99,0 % NaNO₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis hellgelber Feststoff
Dichte	2,1 g/cm ³
Schmelzpunkt	280 °C
Siedepunkt	320 °C
Mol.-Gewicht	69.0 g/mol
Calcium (Ca)	max. 0,002 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,01 %