

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 865

Salpetersäure z. A.
min. 65,0 % HNO₃

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
pH	max. 10
Schmelzpunkt	-32 °C
Siedepunkt	122 °C
Dichte	1,40 g/ml
Mol.-Gewicht	63,01 g/mol
Glührückstand	max. 0,0005 %
Arsen (As)	max. 0,000001 %
Calcium (Ca)	max. 0,0001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,000001 %
Kupfer (Cu)	max. 0,000005 %
Eisen (Fe)	max. 0,00002 %
Blei (Pb)	max. 0,000005 %
Zink (Zn)	max. 0,00001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,00005 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,00005 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,0001 %