

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1355

Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A.
min. 99.5 % NaOH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	weißes Mikrogranulat
Schmelzpunkt	324 °C
Siedepunkt	1390 °C
Dichte	2,30 g/ml
Mol.-Gewicht	40,00 g/mol
Natriumcarbonat (Na ₂ CO ₃)	max. 0,5 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,0002 %
Silikat (SiO ₂)	max. 0,0001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Schwermetalle	max. 0,001 %
Aluminium (Al)	max. 0,0006 %
Cadmium (Cd)	max. 0,00000035 %
Magnesium (Mg)	max. 0,00005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0000011 %
Nickel (Ni)	max. 0,0002 %
Blei (Pb)	max. 0,0000025 %
Silber (Ag)	max. 0,00005 %
Calcium (Ca)	max. 0,0002 %
Eisen (Fe)	max. 0,00042 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Natriumchlorid (NaCl)	max. 0,005 %
Eisenoxid (Fe ₂ O ₃)	max. 0,002 %
Quecksilber (Hg)	max. 0,0001 %

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1355

Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A.
min. 99.5 % NaOH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Chrom (Cr)	max. 0,0004 %
Selen (Se)	max. 0,0001 %
Antimon (Sb)	max. 0,00025 %
Kalium (K)	max. 0,036 %