

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 1375

Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A.  
min. 98,8 % 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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	max. 0,7 %
Stickstoff (N)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 0,001 %
Silikat (SiO <sub>2</sub> )	max. 0,005 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,003 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Barium (Ba)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Aluminium (Al)	max. 0,001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kobalt (Co)	max. 0,0005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,0005 %
Mangan (Mn)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Nickel (Ni)	max. 0,0005 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Silber (Ag)	max. 0,0005 %

# Technisches Datenblatt

---

## Artikel Nr. 1375

Natriumhydroxid Mikrogranulat z. A.  
min. 98,8 % NaOH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Strontium (Sr)	max. 0,0005 %
Calcium (Ca)	max. 0,001 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Arsen (As)	max. 0,0003 %