

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 2683

Ammoniaklösung 30 – 33 % w/w, z. A., ACS, Ph. Eur.  
300 – 330 g NH<sub>3</sub>/kg

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,002 %
Silber (Ag)	max. 0,000002 %
Gold (Au)	max. 0,0001 %
Barium (Ba)	max. 0,00005 %
Bismut (Bi)	max. 0,00001 %
Calcium (Ca)	max. 0,00005 %
Cadmium (Cd)	max. 0,000005 %
Kobalt (Co)	max. 0,00005 %
Chrom (Cr)	max. 0,000005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,00001 %
Eisen (Fe)	max. 0,00001 %
Gallium (Ga)	max. 0,000002 %
Indium (In)	max. 0,000002 %
Kalium (K)	max. 0,00005 %
Lithium (Li)	max. 0,000002 %
Magnesium (Mg)	max. 0,00001 %
Mangan (Mn)	max. 0,000005 %
Molybdän (Mo)	max. 0,000005 %
Natrium (Na)	max. 0,00005 %
Nickel (Ni)	max. 0,000005 %
Blei (Pb)	max. 0,000005 %
Platin (Pt)	max. 0,00001 %
Zinn (Sn)	max. 0,00001 %
Strontium (Sr)	max. 0,00001 %

# Technisches Datenblatt

---

## Artikel Nr. 2683

Ammoniaklösung 30 – 33 % w/w, z. A., ACS, Ph. Eur.  
300 – 330 g NH<sub>3</sub>/kg

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Titan (Ti)	max. 0,00001 %
Thallium (Tl)	max. 0,000005 %
Zink (Zn)	max. 0,00001 %
Carbonat (CO <sub>3</sub> )	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0003 %
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 0,0005 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,0002 %
Schwefel (S)	max. 0,00002 %
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	max. 0,0002 %
Silikat (SiO <sub>2</sub> )	max. 0,0005 %
Reduzierende Substanzen	max. 0,0005 %