

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2605

Ammoniumacetat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)
 $(\text{NH}_4)\text{CH}_3\text{COO}$

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Dichte (20 °C)	1,17 g/ml
Molare Masse	77,08 g/mol
Schmelzpunkt	114 °C
CAS-Nr.	631-61-8
Calcium (Ca)	max. 0,001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0002 %
Eisen (Fe)	max. 0,0002 %
Magnesium (Mg)	max. 0,0002 %
Blei (Pb)	max. 0,0002 %
Zink (Zn)	max. 0,0002 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0005 %
Nitrat (NO ₃)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,001 %
Glührückstand	max. 0,01 %
pH (5 %, 25 °C)	6,5 - 7,5
Sulfatasche	max. 0,01 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %