

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2668

Ammoniumchlorid z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,8 %)
 $(\text{NH}_4)\text{Cl}$

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloses Pulver
Dichte (20 °C)	1,53 g/ml
Molare Masse	53,49 g/mol
Schmelzpunkt	335 °C
CAS-Nr.	12125-02-9
Arsen (As)	max. 0,00005 %
Calcium (Ca)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0002 %
Eisen (Fe)	max. 0,0002 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,0005 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Nickel (Ni)	max. 0,0001 %
Blei (Pb)	max. 0,0001 %
Zink (Zn)	max. 0,0002 %
Nitrat (NO_3)	max. 0,0005 %
Phosphat (PO_4)	max. 0,0002 %
Sulfat (SO_4)	max. 0,002 %
pH (5 %, 25 °C)	4,5 - 5,5
Glührückstand (650 °C)	max. 0,01 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %

Seite 1/1

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstr. 4 – 6
 D-71272 Renningen
 Tel.: +49 7159 1637-0
 Fax: +49 7159 1637-710
 renningen@thgeyer.de
 www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)
 IBAN DE85600501010002036302
 Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)
 IBAN DE32600100700000020708
 Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
 IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
 Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
 Persönlich haftende Gesellschafterin:
 Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH
 Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
 Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Ralf Streicher
 Oliver-Alexander Geyer / André Meise

