

Ammoniumacetat

Chemische Formel: $\text{CH}_3\text{COONH}_4$

Molare Masse: 77,08 g/mol

CAS: 631-61-8

EINECS: 211-162-9

z. A. (22570)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 98,0 %
Sulfatasche	max. 0,01 %
Wasser	max. 2,0 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	6,5 - 7,5
Chloride (Cl^-)	max. 0,0005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,001 %

pur. (22560)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 97,0 %
Sulfatasche	max. 0,02 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	6,5 - 7,5
Chloride (Cl^-)	max. 0,001 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %