

Ammoniumhydrogencitronat wasserfrei

Chemische Formel: $(\text{NH}_4)_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7$

Molare Masse: 226,19 g/mol

CAS: 3012-65-5

EINECS: 221-146-3

z. A. (15000)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Sulfatasche	max. 0,01 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,002 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Kalzium	max. 0,01 %

pur. (31230)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Kalzium	max. 0,01 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261+305+351+338

Signalwort: Achtung