

Hydrogencitronan amonný bezvodý

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

Molární hmotnost: 226,19 g/mol

CAS: 3012-65-5

EINECS: 221-146-3

p.a. (15000)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,002 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Vápník	max. 0,01 %

čistý (31230)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,01 %
Síranový popel	max. 0,05 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Vápník	max. 0,01 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319, 335

EUH věty:

P věty: 261+305+351+338

Signální slovo: Varování