

Calciumnitrat-tetrahydrat

Chemische Formel: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 236,15 g/mol

CAS: 13477-34-4

EINECS: 233-332-1

z. A. (13340)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	4,5 - 7,0
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
Magnesium	max. 0,05 %

pur. (13330)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Magnesium	max. 0,1 %

98%+ (45520)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	4,5 - 7,0
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,01 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,01 %
Magnesium	max. 0,1 %

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



H-Sätze: 272, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 305+351+338

Signalwort: Achtung

UN 1454