

Dusičnan vápenatý tetrahydrát

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

Molární hmotnost: 236,15 g/mol

CAS: 13477-34-4

EINECS: 233-332-1

p.a. (13340)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	4,5 - 7,0
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Hořčík	max. 0,05 %

čistý (13330)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Hořčík	max. 0,1 %

98%+ (45520)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	4,5 - 7,0
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,01 %
Železo	max. 0,01 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,01 %
Hořčík	max. 0,1 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 319

EUH věty:

P věty: 220, 305+351+338

Signální slovo: Varování

UN 1454