

Dusičnan vápenatý tetrahydrát

Funkční 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	Obsah	min. 99,0 %
	pH (5%, 20 °C)	4,5 - 7,0
	SO_4^{2-}	max. 0,02 %
	Cl^-	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,005 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,005 %
	Hořčík	max. 0,05 %
čistý 13330	Obsah	min. 99,0 %
	Hořčík	max. 0,1 %
98%+ 45520	Obsah	min. 98,0 %
	pH (5%, 20 °C)	4,5 - 7,0
	SO_4^{2-}	max. 0,02 %
	Cl^-	max. 0,01 %
	Železo	max. 0,01 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,01 %
	Hořčík	max. 0,1 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 272, 319

P 220, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 5.1/ O2/ III

UN 1454