

Hydroxid vápenatý

Chemický vzorec: $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Molární hmotnost: 74,1 g/mol

CAS: 1305-62-0

EINECS: 215-137-3

p.a. (15840)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 96,0 %
CaCO_3	max. 4,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,02 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,05 %
Železo	max. 0,05 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

čistý (15820)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 80,0 %

ACS (31790)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 95,0 %
CaCO_3	max. 3,0 %
Látky nerozpustné v HCl	max. 0,03 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,03 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,1 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,003 %
Železo	max. 0,05 %
Hořčík	max. 0,5 %
Draslík	max. 0,05 %
Sodík	max. 0,05 %
Stroncium	max. 0,05 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315 318 335

EUH věty:

P věty: 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí