

## 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)

Obsah	min. 96,0 %
$\text{CaCO}_3$	max. 4,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,02 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05 %
Železo	max. 0,05 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

### čistý (15820)

Obsah	min. 80,0 %
-------	-------------

### ACS (31790)

Obsah	min. 95,0 %
$\text{CaCO}_3$	max. 4,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,02 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05 %
Železo	max. 0,05 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 318

EUH věty:

P věty: 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí