

Hydroxid vápenatý

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

CAS: 1305-62-0

EINECS: 215-137-3

Molární hmotnost: 74,10 g/mol

| | | |
|-----------------------|---|--------------|
| p.a. 15840 | Obsah | min. 96,0 % |
| | CaCO ₃ | max. 4,0 % |
| | Cl ⁻ | max. 0,02 % |
| | SO ₄ ²⁻ | max. 0,05 % |
| | Železo | max. 0,05 % |
| | Těžké kovy (olovo) | max. 0,005 % |
| čistý 15820 | Obsah | min. 80,0 % |
| | | |
| ACS 31790 | Obsah | min. 95,0 % |
| | CaCO ₃ | max. 3,0 % |
| | Cl ⁻ | max. 0,03 % |
| | Hořčík | max. 0,5 % |
| | Draslík | max. 0,5 % |
| | Sodík | max. 0,05 % |
| | Železo | max. 0,05 % |
| | Stroncium | max. 0,05 % |
| | Těžké kovy (olovo) | max. 0,003 % |
| | Látky nerozpustné v HCl | max. 0,03 % |
| | Sloučeniny síry (jako SO ₄) | max. 0,1 % |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 318

P 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí