

Chlorid vápenatý hexahydrát

Chemický vzorec: $\text{CaCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 219,08 g/mol

CAS: 7774-34-7

EINECS: 233-140-8

p.a. (16810)

Vzhled	bílé šupiny
Obsah	min. 98,0 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,01 %
Sířany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Amoniak (NH_4^+)	max. 0,02 %
Hořčík a alkalické kovy	max. 0,2 %
Železo	max. 0,002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %
Nerozpustné látky	max. 0,01 %

čistý (16800)

Vzhled	bílé šupiny
Obsah	min. 97,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování