

## Calciumchlorid-hexahydrat

Chemische Formel:  $\text{CaCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 219,08 g/mol

CAS: 7774-34-7

EINECS: 233-140-8

### z. A. (16810)

Erscheinungsbild	weiße Schuppen
Gehalt	min. 98,0 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,01 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Ammoniak ( $\text{NH}_4^+$ )	max. 0,02 %
Magnesium und alkalische Metalle	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

### pur. (16800)

Erscheinungsbild	weiße Schuppen
Gehalt	min. 97,0 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung