

## Calciumchlorid-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{CaCl}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 147,02 g/mol

CAS: 10035-04-8

EINECS: 233-140-8

### z. A. (16790)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	4,5 - 7,0
Gesamtstickstoff	max. 0,002 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %
Unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

### pur. (16780)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 305+351+338

Signalwort: Achtung