

## Calciumacetat-hydrat

Chemische Formel:  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \cdot \text{aq}$

Molare Masse:

CAS: 114460-21-8

EINECS: 200-540-9

### z. A. (22800)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	99 - 100 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,3 %
KMnO <sub>4</sub> reduzierende Stoffe (wie HCOOH)	max. 0,1 %
pH (10% Wasserlösung, 20 °C)	7,0 - 9,0
Wasser	max. 7,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,03 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

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



H-Sätze: 319, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung