

Calciumcarbonat ausgefällt

Chemische Formel: CaCO₃

Molare Masse: 100,09 g/mol

CAS: 471-34-1

EINECS: 207-439-9

z. A. (28060)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,05 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,02 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
In CH ₃ COOH unlösliche Stoffe	max. 0,2 %

pur. (28050)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
In CH ₃ COOH unlösliche Stoffe	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,1 %

99%+ (44790)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
In CH ₃ COOH unlösliche Stoffe	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,1 %

entspricht Ph. Eur. (38840)

Erscheinungsbild	weißes oder fast weißes Pulver
Gehalt	98,5 - 100,5 %
Identität A	besteht den Test
Identität B	besteht den Test
In CH ₃ COOH unlösliche Stoffe	max. 0,2 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 330 µg/g
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,25 %
Arsen	max. 4 µg/g
Barium	besteht den Test
Eisen	max. 200 µg/g
Magnesium und alkalische Metalle	max. 1,5 %
Trocknungsverlust (bei 200 °C)	max. 2,0 %