

Calciumcitrat-tetrahydrat

Chemische Formel: $C_{12}H_{10}Ca_3O_{14} \cdot 4H_2O$

Molare Masse: 570,49 g/mol

CAS: 5785-44-4

EINECS: 212-391-7

z. A. (11500)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 98.5 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0.005%
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0.005%
Eisen	max. 0.005%
Blei	max. 0.005%

pur. (11490)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 97.0%