

Kaliumcarbonat wasserfrei

Chemische Formel: K_2CO_3

Molare Masse: 138,21 g/mol

CAS: 584-08-7

EINECS: 209-529-3

z. A. (27820)

Erscheinungsbild	weißes Granulat
Gehalt	min. 99,0 %
Glühverlust (600 °C)	max. 1,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,004 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (27810)

Erscheinungsbild	weißes Granulat
Gehalt	min. 99,0 %

entspricht Ph. Eur. (38770)

Erscheinungsbild	weißes Granulat
Gehalt	99,0 - 101,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0125 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,025 %
Ammoniak (NH ₄ ⁺)	max. 0,001 %
Arsen	max. 0,0002 %
Kalzium	max. 0,01 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
Trocknungsverlust (bei 120 °C)	max. 5,0 %

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



H-Sätze: 302, 319, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 302+352, 350+351+338

Signalwort: Achtung