

Kaliumacetat

Chemische Formel: CH₃COOK

Molare Masse: 98,14 g/mol

CAS: 127-08-2

EINECS: 204-822-2

z. A. (22590)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 1,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	7,0 - 9,0
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (22580)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 2 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	7,0 - 9,0
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %