

Natriumacetat-trihydrat

Chemische Formel: $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 136,08 g/mol

CAS: 6131-90-4

EINECS: 204-823-8

z. A. (22770)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	7,5 - 9,0
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (22760)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	7,5 - 9,0

98%+ (43700)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	7,5 - 9,0