

Natriumtartrat-dihydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 230,1 g/mol

CAS: 6106-24-7

EINECS: 212-773-2

z. A. (28260)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	7,0 - 9,0
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %