

## Kaliumcitrat-monohydrat

Chemische Formel:  $\text{HOC}(\text{COOK})(\text{CH}_2\text{COOK})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 324,42 g/mol

CAS: 6100-05-6

EINECS: 231-905-0

### z. A. (11410)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max.0,005 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max.0,005 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max.0,005 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	7,0 - 9,5

### pur. (11400)

Erscheinungsbild	weisser kristallischer Stoff
Gehalt	min. 98,0 %