

## Seignettesalz-tetrahydrat

Chemische Formel:  $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

Molare Masse: 282,23 g/mol

CAS: 6381-59-5

EINECS: 206-156-8

### z. A. (28250)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
pH (5% Wasserlösung)	7,0 - 8,5

### pur. (28240)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,002 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,02 %
pH (5% Wasserlösung)	6,0 - 8,5

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

H-Sätze:

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 262