

Mangan(II)-chlorid-tetrahydrat

Chemische Formel: $\text{MnCl}_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 197,91 g/mol

CAS: 13446-34-9

EINECS: 231-869-6

z. A. (16440)

Erscheinungsbild	rosa kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 6,0

pur. (16430)

Erscheinungsbild	rosa kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %

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



H-Sätze: 302, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273

Signalwort: Achtung