

Chlorid manganatý tetrahydrát

Chemický vzorec: $\text{MnCl}_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 197,91 g/mol

CAS: 13446-34-9

EINECS: 231-869-6

p.a. (16440)

Vzhled	růžová krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 6,0

čistý (16430)

Vzhled	růžová krystalická látka
Obsah	min. 98,5 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 412

EUH věty:

P věty: 273

Signální slovo: Varování