

Magnesiumchlorid-hexahydrat

Chemische Formel: $\text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 203,31 g/mol

CAS: 7791-18-6

EINECS: 232-094-6

z. A. (16330)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung)	5,0 - 6,5