

Magnesiumsulfat-heptahydrat

Chemische Formel: $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 246,48 g/mol

CAS: 10034-99-8

EINECS: 231-298-2

z. A. (25520)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	5,0 - 8,0
Chloride (Cl^-)	max. 0,03 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

entspricht Ph. EUR.

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	99,0 - 100,5 %
Trocknungsverlust	48,0 - 52,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,03 %
Arsen	max. 0,0002 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

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

H-Sätze:

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 262