

## Síran hořečnatý heptahydrát

Chemický vzorec:  $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ 

Molární hmotnost: 246,48 g/mol

CAS: 10034-99-8

EINECS: 231-298-2

### p.a. (25520)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok)	5,0 - 8,0
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,03 %
Železo	max. 0,002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %

### zkoušeno dle ČL

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	99,0 - 100,5 %
Ztráta sušením	48,0 - 52,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,03 %
Arsen	max. 0,0002 %
Železo	max. 0,002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES

H věty:

EUH věty:

P věty: 260, 262