

## Síran vápenatý dihydrát srážený

Chemický vzorec:  $\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$ 

Molární hmotnost: 172,17 g/mol

CAS: 10101-41-4

EINECS: 231-900-3

### p.a. (25830)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

### ACS (31090)

Vzhled	našedlý prášek
Obsah	98,0 - 102,0 %
Látky nerozpustné ve zředěné HCl	max. 0,02 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Uhlíčitany ( $\text{CO}_3^{2-}$ )	vyhovuje testu
Dusičnany ( $\text{NO}_3^-$ )	vyhovuje testu
Železo	max. 0,001 %
Hořčík	max. 0,02 %
Draslík	max. 0,005 %
Sodík	max. 0,02 %
Stroncium	max. 0,05 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,002 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES

H věty:

EUH věty:

P věty: 260, 262