

## Síran diamonno-železnatý hexahydrát

Chemický vzorec:  $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ 

Molární hmotnost: 392,14 g/mol

CAS: 7783-85-9

EINECS: 233-151-8

### p.a. (25960)

Vzhled	světle zelené krystalky
Obsah	min. 99,5 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Železo ( $\text{Fe}^{3+}$ )	max. 0,01 %
Mangan	max. 0,05 %
pH (5% vodný roztok)	3,0 - 5,0

### čistý (25950)

Vzhled	světle zelené krystalky
Obsah	min. 99,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,01 %
Železo ( $\text{Fe}^{3+}$ )	max. 0,02 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319, 335, 315

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování