

Síran amonno-železitý dodekahydrát

Chemický vzorec: $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 482,19 g/mol

CAS: 7783-83-7

EINECS: 233-382-4

p.a. (25220)

Vzhled	světle fialové nebo nažloutlé krystalky
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Železo (Fe^{2+})	max. 0,001 %
Olovo	max. 0,005 %
pH (0,1M vodný roztok, 25 °C)	~ 1,0

čistý (25210)

Vzhled	světle fialové nebo nažloutlé krystalky
Obsah	min. 99,0 %
Železo (Fe^{2+})	max. 0,002 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319, 315

EUH věty:

P věty: 305+351+338

Signální slovo: Varování