

## Chlorid nikelnatý hexahydrát

Chemický vzorec:  $\text{NiCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 237,71 g/mol

CAS: 7791-20-0

EINECS: 231-743-0

### p.a. (16520)

Obsah	min. 98,0 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,02 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 7,0

### čistý (16510)

Obsah	min. 97,0 %
-------	-------------

### 97%+ (39910)

Obsah	min. 97,0 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 7,0

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 350i, 341, 360D, 331, 334, 372, 301, 315, 317, 410

EUH věty:

P věty: 201, 261, 280, 273, 308+313, 301+310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 3288