

## Nickel(II)-chlorid-hexahydrat

Chemische Formel:  $\text{NiCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 237,71 g/mol

CAS: 7791-20-0

EINECS: 231-743-0

### z. A. (16520)

Erscheinungsbild	grüner kristalliner Stoff
Gehalt	min. 98,0 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 7,0

### pur. (16510)

Erscheinungsbild	grüner kristalliner Stoff
Gehalt	min. 97,0 %

### 97%+ (39910)

Erscheinungsbild	grüner kristalliner Stoff
Gehalt	min. 97,0 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 7,0

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



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

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 3288