

Chlorid hlinitý hexahydrát

Chemický vzorec: $\text{AlCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 241,43 g/mol

CAS: 7784-13-6

EINECS: 231-208-1

čistý (16280)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
pH (5% vodný roztok)	2,5 - 3,6
Voda	42 - 48 %

p.a. (16290)

Vzhled	bílé krystaly
Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	2,5 - 3,5
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338, 310

Signální slovo: Nebezpečí