

**Chemische  
Bezeichnung /  
Synonyme**

**Produktbeschreibung**

MnCl<sub>2</sub> (wasserfrei)  
MnCl<sub>2</sub>·2 H<sub>2</sub>O (Dihydrat)  
MnCl<sub>2</sub>·4 H<sub>2</sub>O (Tetrahydrat)  
Mangandichlorid

Manganchlorid ist ein weißes bis hell-lila bzw. rosafarbiges anorganisches Mangansalz der Salzsäure. Die Herstellung von Manganchlorid erfolgt durch die Herbeiführung einer chemischen Reaktion. Bei Manganchlorid handelt es sich um ein geruchslosen und gut in Wasser löslichen Feststoff.

Manganchlorid wird unter anderem als Manganquelle im Lebensmittel-, Nahrungsergänzungsmittel- und Pharmabereich eingesetzt.

---