

## Wasserstoffperoxid 5% in wasser

Chemische Formel: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Molare Masse: 34,02 g/mol

CAS: 7722-84-1

EINECS: 231-765-0

**(45130)**

---

Erscheinungsbild

Klare farblose Flüssigkeit

---

Gehalt

5,0 ± 0,5 %

---

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung