

## Natriumchlorit wässrige Lösung 7,5%

Chemische Formel: NaClO<sub>2</sub>

Molare Masse: 90,44 g/mol

CAS: 7758-19-2

EINECS:

**pur. (17040)**

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Erscheinungsbild | klare farblose bis gelbliche Flüssigkeit |
| Dichte (20 °C)   | 1,056 - 1,062 g/cm <sup>3</sup>          |

---

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



H-Sätze: 290, 302, 318, 373, 400, 412

EUH-Sätze: 032

P-Sätze: 273, 280, 310

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 8 /C9 /II

UN 1908