

# Spezifikation

---

Artikelnummer: 6846

## Natriumhypochloritlösung

### 5–10 % Cl, technisch

CAS-Nummer: 7681-52-9

Druckdatum: 01.01.2024

Formel:  $\text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$

Dichte: 1,17

Molekulargewicht: 74,45 + aq g/mol

---

### Typanalyse

**Gehalt (wirksames Cl)** 5-10 %

Gehalt (wirksames Cl) bezieht sich auf Tag der Prüfung.

Falls die Flasche aufgebläht ist, vorsichtig im Abzug entlüften. Wir empfehlen eine Gehaltsbestimmung vor der Anwendung oder Verdünnung.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

---

**Dr. R. Niemand**

*Head of Quality Assurance*

*Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.*

**S. Lorsee**

*Head of Quality Management*

---

**Carl Roth GmbH + Co. KG**

Schoemperlenstraße 3-5

76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0

Telefax 0721/5606-149

E-Mail: [info@carlroth.de](mailto:info@carlroth.de)

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

