



## Spezifikation

### Chlorbleichlauge 13 %

Seite: 1 / 1

#### Allgemeine Daten:

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Chemische Formel      | : | NaOCl   |
| Molekulargewicht      | : | 74,4 g/mol  |
| Synonyme              | : | Natriumhypochloritlösung, Natronbleichlauge         |
| Beschreibung          | : | gelbliche Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch |
| CAS- Nummer           | : | 7681-52-9   |
| EINECS- Nummer        | : | 231-668-3   |
| Zulassung/ Entspricht | : | DIN EN 901  |

#### Spezifikationswerte (Durchschnittswerte):

|                              |   |         |
|------------------------------|---|---------|
| Wirkstoffgehalt (Aktivchlor) | : | 150 g/L |
|------------------------------|---|---------|

#### Weitere Werte, lediglich zur Information:

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| Natriumhydroxid | : | 2 % |
|-----------------|---|-----|

#### Dokumentstatus

|           |   |                         |
|-----------|---|-------------------------|
| Erstellt: | : | 04.12.2019, J. Palt     |
| Geprüft:  | : | 04.12.2019, D. Scholter |

Die genannten Angaben werden im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Dies entbindet den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle gemäß HGB § 377 und hat nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.