



## 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.