

# NaClO

## Natrium-Hypochlorit-Lösungen

### Gültigkeit

Diese Angaben sind gültig für alle unsere Natriumhypochlorit-Lösungen von 0,5 % bis 15 % aktives Chlor.  
Die Relevanz einiger Angaben steigt mit der Konzentration der Lösung an.

### Konzentrationen

Die % - Werte der Natriumhypochlorit-Lösungen beziehen sich auf % aktives Chlor.

### Lagerung

Die hier genannten Lagerbedingungen gelten für Natriumhypochlorit-Lösungen allgemein.

#### Allgemein

- Lagerung bei + 10 ... + 20 °C, optimal bei + 10 ... + 15 °C.
- Niedrigere Temperaturen sind möglich, aber nicht gefrieren lassen, da rascher Temperaturanstieg überproportionales Entgasen verursacht.
- Stets dunkel lagern.
- Nicht lagern in der Nähe ausgasender Säuren, wie beispielsweise Salzsäure, Essigsäure u.a.

#### Langzeitlagerung

- Lösung kann ausgasen und sollte idealer Weise mit nicht dicht geschlossenem Schraubverschluss über längere Zeit gelagert werden. Dies gilt insbesondere für höhere Konzentrationen.
- Wenn die Flaschen aufblähen, Schraubverschluss vorsichtig lockern. Zum Transport Schraubverschluss dicht verschließen.

### Reagenzien

Natrium-Hypochlorit-Lösungen von Bioanalytic GmbH hergestellt sind speziell gereinigt und daher auch für die Verwendung an Analysengeräten einsetzbar. Hierzu beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisungen des Geräteherstellers.

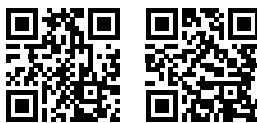
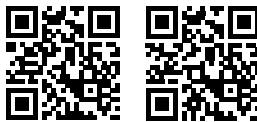
Das Reagenz ist gebrauchsfertig.

Bei der auf dem Etikett angegebenen Lagertemperatur ist das Reagenz bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.

Nach Öffnen kontaminationsfrei halten. Dazu sollten benötigte Entnahmen nur durch Ausgießen erfolgen.

#### Gefahren und Sicherheit

Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen im Gebrauch von Laborreagenzien. Der Umgang sollte durch sachkundiges Personal erfolgen. Nationale und interne Labor-Richtlinien für Arbeitssicherheit sind zu befolgen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Einmalhandschuhe während der Arbeit.



Für weitere und allgemeine Sicherheitshinweise beachten Sie bitte auch die Angaben auf dem Etikett und das entsprechende Sicherheitsdatenblatt (SDB/SDS).

Download über QR-Code oder Link:

- [www.sds-id.com/100011-1](http://www.sds-id.com/100011-1) Natriumhypochlorit <1.0 % (aktives Chlor)
- [www.sds-id.com/100012-0](http://www.sds-id.com/100012-0) Natriumhypochlorit ≥1.0 % <2.0 % (aktives Chlor)
- [www.sds-id.com/100015-7](http://www.sds-id.com/100015-7) Natriumhypochlorit ≥2.0 % <5.0 % (aktives Chlor)
- [www.sds-id.com/100018-4](http://www.sds-id.com/100018-4) Natriumhypochlorit ≥5.0 % ≤15.0 % (aktives Chlor)

### Hinweise

Die vorliegende Produktinformation ist ausschließlich für das hier aufgeführte Produkt gültig. Insbesondere kann diese nicht für ähnliche Produkte anderer Hersteller hergenommen werden.

Überprüfen Sie die Aktualität dieser Produktinformation regelmäßig auf unseren Internetseiten.

#### Verwendungshinweis

Nur für professionelle Anwendung.

Um Fehler zu vermeiden, ist die Anwendung von Fachpersonal durchzuführen. Nationale Richtlinien für Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung sind zu befolgen.

Die verwendeten Geräte müssen dem Stand der Technik und den Laboranforderungen entsprechen.

#### Unterstützung/Infoservice

Methodische und technische Unterstützung erhalten Sie per E-Mail unter [support@bioanalytic.de](mailto:support@bioanalytic.de) (Deutsch, Englisch).

Überprüfen Sie die Aktualität dieser Produktinformation regelmäßig auf unseren Internetseiten.

#### Rückmeldungen

Hinweise der Anwender können an [support@bioanalytic.de](mailto:support@bioanalytic.de) (Deutsch, Englisch) berichtet werden.

Vorschläge werden für weitere Entwicklungen berücksichtigt.

#### Entsorgung

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften Ihres Landes.

Gebrauchte und verfallene Lösungen sind entsprechend der lokalen Vorschriften zu entsorgen. Innerhalb der EU gelten die Vorschriften auf der Grundlage Richtlinie 67/548/EWG des Rates der Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe, in der jeweils gültigen Fassung.

Dekontaminierte Verpackungen können dem Hausmüll oder Recycling zugeführt werden, soweit nicht anders geregelt.

