

# Natriumhypochlorit 13-14%

## Bleichmittel Blanchissant



### Eigenschaften

Natriumhypochlorit ist ein flüssiges, leicht alkalisches Bleichmittel auf Chlorbasis. In der Textilpflege wirkt Natriumhypochlorit hervorragend für die Entfleckung von farbigen Gerbstoffverschmutzungen. Ist nicht geeignet für nicht chlorechte Buntwäsche, Wolle-, Seide-, Polyurethan (Elastan, Lycra) und Polyamidfasern (Nylon). Ist auch in der Objektreinigung anwendbar.

### Anwendung



Im Bereich Textilpflege wird Natriumhypochlorit für eine Chlorbleiche hauptsächlich als Zusatzmittel beim Vorwaschen bis 60 °C eingesetzt. Es muss mit einem geeigneten Produkt neutralisiert werden. **Produkt nie mit anderen Reinigern mischen!**

### Dosierung

Sprühgeräte sowie Einlegebäder:  
0.5 dl/Liter Wasser  
Grundreinigung und Entfernung von Verfärbungen (z.B. von Kunststoffplatten): 1 dl/Liter Wasser  
Chlorbleiche Textil:  
Beim Vorwaschen:  
35 °C - 40 °C  
7 - 10 ml/kg Wäsche

60 °C 4 - 5 ml/kg Wäsche

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN  
N° d'article/ Colis/ EAN  
No d'art./ Confezione/ EAN



### Propriétés

L'hypochlorite de sodium est un agent de blanchiment liquide, légèrement alcalin, à base de chlore. Dans l'entretien des textiles, l'hypochlorite de sodium est idéal pour enlever les taches colorées. Parcontre, il ne doit être utilisé ni sur les textiles de couleur ne résistant pas au chlore, ni sur la laine, la soie ou les fibres polyuréthanes (élasthane, lycra) ou polyamides (nylon).

### Domaines d'applications



Dans l'entretien du textile, l'hypochlorite de sodium est utilisé comme agent de blanchiment. Il est alors ajouté en phase de pré-lavage, à une température maximale de 60 °C. Son effet doit être neutralisé par un produit adapté. **Ne jamais mélanger à d'autres produits d'entretien!**

### Dosage

Pulvérisateurs ainsi que bains de trempage: 0.5 dl/litre d'eau.  
Nettoyage et élimination des traces de jaunissement (plaques en plastique p.ex.): 1 dl/litre d'eau  
Textile à blanchir:  
dosages en phase de pré-lavage:  
35 °C - 40 °C  
7 - 10 ml/kg linge

60 °C 4 - 5 ml/kg linge

STS 334102 10.0 kg Kessel/seau/seccho

## Sbiancante



### Proprietà

L'ipoclorito di sodio è uno sbiancante liquido leggermente alcalino a base di cloro. Nella cura dei tessili, l'ipoclorito di sodio agisce efficacemente, eliminando le macchie colorate di tannini. L'ipoclorito di sodio non è adatto per capi colorati non resistenti al cloro; lo stesso vale per fibre di lana, seta, poliuretano (elastan, lycra) e poliammide (nylon).

### Campi d'applicazione



Nell'ambito della cura dei tessili, l'ipoclorito di sodio viene utilizzato come candeggiante, principalmente come additivo per il prelavaggio fino a 60 °C, ed deve essere neutralizzato con un prodotto idoneo. **Mai mescolare il prodotto con altri detersivi o detergenti!**

### Dosaggio

Apparecchi di estrazione a spruzzo e bagni d'ammollo: 0.5 dl / litro d'acqua.  
Bagni di pulitura ed eliminazione di alterazioni di colore (ad es. piatti di plastica): 1 dl / litro d'acqua  
Candeggiamento al cloro di tessili:  
Prelavaggio:  
35 °C - 40 °C  
7 - 10 ml/kg di bucato

60 °C 4 - 5 ml/kg di bucato

EAN 7615600341021

## Zusammensetzung

5 - 15% Bleichmittel auf Chlorbasis.  
Enthält Natriumhypochloritlösung.

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

## Sicherheitshinweise

Nebel/Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



## Produkt-Daten

Dichte: 1.2500 g/ml  
pH-Wert: 10.0  
Farbe: gelb  
UN-Nr.: 1791

## Composition

5 - 15% agent blanchissant à base de chlore. Contient solution d'hypochlorite de sodium.

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## Conseils de prudence

Ne pas respirer le brouillard/vapeur. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



## Données sur le produit

Densité: 1.2500 g/ml  
pH concentré: 10.0  
Couleur: jaune  
N°-UN: 1791

## Composizione

5 - 15% sbiancante a base di cloro. Contiene soluzione di sodio ipoclorito.

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. A contatto con acidi libera gas tossico.

## Consigli di prudenza

Non respirare nebbia/vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



## Dati del prodotto

Densità: 1.2500 g/ml  
pH concentrato: 10.0  
Colore: giallo  
N°-UN: 1791