

Natriumhypochlorit



BLEICHMITTEL BLANCHISSANT SBIANCANTE

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.

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. Par contre, 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).

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).

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!

APPLICATION



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!

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!

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

DOSAGE

Pulvérisateurs ainsi que bains de trempe:
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

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

Candeggio al cloro di tessili: Prelavaggio:
35 °C - 40 °C 7 – 10 ml/kg di bucato
60 °C 4 – 5 ml/kg di bucato

Steinfels
S W I S S

Natriumhypochlorit

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

334102

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0 kg Bidon/Bidone

EAN

7615600341021

ZUSAMMENSETZUNG

5 - 15% Bleichmittel auf Chlorbasis.

COMPOSITION

5 - 15% agent blanchissant à base de chlore.

COMPOSIZIONE

5 - 15% sbiancante a base di cloro.

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Natriumhypochloritlösung.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient solution d'hypochlorite de sodium.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. A contatto con acidi libera gas tossici. Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene soluzione di sodio ipoclorito.

SICHERHEITSHINWEISE



Nebel/ Dämpfe 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

UFI: 15K7-XU90-KDG2-5053

CONSEILS DE PRUDENCE



Ne pas respirer les brouillard/ vapeurs. 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 dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

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): togliersi di dosso 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 in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.250 g/ml
pH Konzentrat: 12.0
Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.250 g/ml
pH concentré: 12.0
Couleur: incolore

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.250 g/ml
pH concentrato: 12.0
Colore: incolore

Steinfels
S W I S S