

Soda kristallisiert

Waschkraftverstärker

Renforçateur de lavage

Rafforzante del lavaggio

Eigenschaften

Pulverförmiges Waschkalkali, wird hauptsächlich als Alkalitätsträger beim Bleichen mittels Natriumhydrosulfit eingesetzt. Ungeeignet für Wolle und Seide.

Anwendung



Soda wird zusammen mit Natriumhydrosulfit zum Entfärben und Entflecken von weisser Baumwolle und Baumwolle/Polyester eingesetzt, um die nötige Alkalität des Waschbades zu erreichen.

Dosierung

in g/kg Trockenwäsche

20 - 60 g/kg

Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen und zu programmieren, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Propriétés

Alcalin de lavage en poudre. S'utilise principalement pour assurer l'alcalinité du bain lors d'un blanchiment au moyen de l'hydrosulfite de sodium. Ne convient pas pour la laine ni la soie.

Domaines d'applications



Les cristaux de soude sont utilisés en même temps que l'hydrosulfite de sodium pour décolorer et détacher le coton et le coton/polyester blanc afin de donner au bain de lavage l'alcalinité nécessaire.

Dosage

en g/kg linge sec

20 - 60 g/kg

Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être respectées scrupuleusement. Nos spécialistes se chargent volontiers de l'établissement d'un tableau de dosage correspondant exactement aux conditions d'utilisation données.

Proprietà

Sostanza alcalina in polvere per il lavaggio. Viene aggiunto all'idrosolfito di sodio per sbiancare. Non è adatto per capi in lana e seta.

Campi d'applicazione



La soda viene impiegata insieme con l'idrosolfito di sodio per scolorire e smacchiare capi in cotone, cotone e poliestere, per ottenere l'alcalinità necessaria del bagno.

Dosaggio

in g/kg biancheria

20 - 60 g/kg

Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto di diluizione di 1:4 e devono assolutamente essere rispettate. I nostri specialisti sono a disposizione per la programmazione del dosaggio a seconda delle condizioni locali.

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

STS 368251 5.0 kg Kessel/seau/secchio
STS 368250 25.0 kg Sack/sac/sacco

EAN 7615600850004
EAN 7615600682506

Zusammensetzung

Enthält Natriumcarbonat.

Piktogramme



Achtung

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.



Produkt-Daten

Dichte: 0.6000 g/ml
pH Konzentrat: 11.1
Farbe: weiss

Composition

Contient carbonate de sodium.

Pictogrammes



Attention

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Se laver la peau soigneusement après manipulation.



Données sur le produit

Densité: 0.6000 g/ml
pH concentré: 11.1
Couleur: blanche

Composizione

Contiene carbonato di sodio.

Pittogrammi



Attenzione

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare.

Frase di sicurezza

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.



Dati del prodotto

Densità: 0.6000 g/ml
pH concentrato: 11.1
Colore: bianco