

Maya

# MayaBlimit



## Bleichmittel

### Blanchissant

### Candeggiante



#### Eigenschaften

Oxidatives Bleichmittel zur Entfernung von farbigen Gerbstoffflecken. Die meisten Eigenanfärbungen der Textilien sind gegenüber dem Bleichen mit MayaBlimit beständig. Für alle Wasserhärten geeignet. Nicht geeignet für Seidenartikel.

#### Anwendung



Wird als Bleichmittel beim Hauptwaschen von Weiss- und Buntwäsche bis 95 °C eingesetzt. Kann auch für Einlegebäder eingesetzt werden.

#### Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad:  
in g/kg Trockenwäsche

60 °C 6 - 9 g/kg  
95 °C 3 - 6 g/kg

Je nach Verschmutzungsgrad:  
in dl/kg Trockenwäsche

60 °C 0.06 - 0.10 dl/kg  
95 °C 0.03 - 0.06 dl/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, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.



#### Propriétés

Produit de détachage oxydant servant à l'élimination des taches colorées blanchissables. La plupart des colorants textiles résiste bien à un traitement avec MayaBlimit. Convient pour les eaux de toute dureté. Ne pas appliquer sur les articles en soie.

#### Domaines d'applications



Utiliser pendant la phase principale de lavage du blanc et des couleurs jusqu'à la température de 95 °C. Peut également être employé en bains de trempage.

#### Dosage

Selon le degré de salissure:  
en g/kg linge sec

60 °C 6 - 9 g/kg  
95 °C 3 - 6 g/kg

Selon le degré de salissure:  
en dl/kg linge sec

60 °C 0.06 - 0.10 dl/kg  
95 °C 0.03 - 0.06 dl/kg

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



#### Proprietà

Prodotto candeggiante ossidante per l'eliminazione di macchie causate da materiale conciante. La maggior parte dei colori dei tessuti è resistente al trattamento candeggiante con MayaBlimit. Indicato per acque di qualsiasi durezza. Non è indicato per i capi in seta.

#### Campi d'applicazione



Usato essenzialmente come smacchiatore durante il lavaggio principale di capi bianchi e colorati a temperature fino a 95 °C. Può anche essere utilizzato per l'ammollo.

#### Dosaggio

A seconda del grado di sporcizia:  
in g/kg di biancheria asciutta

60 °C 6 - 9 g/kg  
95 °C 3 - 6 g/kg

A seconda del grado di sporco:  
in dl/kg di biancheria asciutta

60 °C 0.06 - 0.10 dl/kg  
95 °C 0.03 - 0.06 dl/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 331260 15.0 kg Sack/Sac/Sacco

EAN 615600312601

Steinfels Swiss CH-8411 Winterthur  
052 234 44 00 www.steinfels-swiss.ch

Steinfels  
S W I S S

## Zusammensetzung

>30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis  
Enthält: Natriumpercarbonat

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

Von Kleidung/brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. Nach Gebrauch Hände und Gesicht gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. 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

Schüttgewicht: 1050 g/l  
pH Konzentrat: 10.6  
Farbe: weiss  
UN-Nr.: 3378

## Composition

>30%: perborate de sodium  
Contient: Percarbonate de sodium

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour spécialistes avertis. Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

Tenir/stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles. Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ 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. 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 apparente: 1050 g/l  
pH concentré: 10.6  
Couleur: blanc  
N°-UN: 3378

## Composizione

>30%: perborati di sodio  
Contiene: Percarbonato di sodio

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili. Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. Indossare guanti/ indumenti 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



## Dati del prodotto

Densità apparente: 1050 g/l  
pH concentrato: 10.6  
Colore: bianco  
N°-UN: 3378