



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

MayaTex 2 Basic*

Hauptwaschmittel mit optischem Aufheller

Produit de lavage principal
avec azurant optique

Detersivo lavaggio principale
con sbiancanti ottici



Eigenschaften

Flüssiges Hauptwaschmittel für Weichwasser (in Kombination mit MayaTex 6 für alle Wasserhärten geeignet). Mit optischem Aufheller. Für alle Waschttemperaturen geeignet.

Anwendung



Hauptwaschmittel für Weiss-/Buntwäsche bis 95 °C. Eignet sich besonders für Anlagen mit automatischer Dosierung. Die nötige Alkalität des Waschbades wird durch Zudosierung von MayaTex 6 genau eingestellt. Bleichbare Flecken werden durch Zusatz eines geeigneten Bleichmittels (MayaTex 3) entfernt.

Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad:
in g/kg Trockenwäsche

schwach 2 - 4 g/kg
mittel 4 - 6 g/kg
stark 6 - 8 g/kg

Zusätzlich:

0 - 15 °fH 1 - 2 g/kg MayaTex 6
16 - 25 °fH 2 - 4 g/kg MayaTex 6
26 - 35 °fH 4 - 6 g/kg MayaTex 6

Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten.

*erfüllt nur Europäische Umweltkriterien

Propriétés

Lessive liquide pour eau douce (convient aux eaux de toute dureté en combinaison avec MayaTex 6). Avec azurant optique. Convient pour toutes les températures de lavage.

Domaines d'applications



Pour le lavage du blanc et des couleurs jusqu'à 95 °C. Indiqué pour les installations à dosage automatique. L'addition de MayaTex 6 permet d'ajuster avec précision l'alcalinité que doit avoir le bain de lavage. Les taches susceptibles d'être décolorées peuvent être éliminées grâce à l'adjonction d'un agent de blanchiment approprié (MayaTex 3).

Dosage

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

faible 2 - 4 g/kg
moyen 4 - 6 g/kg
fort 6 - 8 g/kg

complémentaire:

0 - 15 °fH 1 - 2 g/kg MayaTex 6
16 - 25 °fH 2 - 4 g/kg MayaTex 6
26 - 35 °fH 4 - 6 g/kg MayaTex 6

Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être scrupuleusement respectées.

* conforme seulement aux critères européens de l'environnement

Proprietà

Detersivo liquido per acqua dolce (in combinazione con MayaTex 6 è adatto a tutte le durezza dell'acqua). Con sbiancanti ottici. Indicato per tutte le temperature di lavaggio.

Campi d'applicazione



Per il lavaggio principale di capi bianchi e colorati fino a 95 °C. Il prodotto è particolarmente indicato per i sistemi di dosaggio automatico. L'alcalinità del prodotto può essere regolata aggiungendo MayaTex 6. Le macchie candeggiabili possono essere eliminate aggiungendo un candeggiante adeguato (MayaTex 3).

Dosaggio

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

fioco 2 - 4 g/kg
normale 4 - 6 g/kg
forte 6 - 8 g/kg

addizionale:

0 - 15 °fH 1 - 2 g/kg MayaTex 6
16 - 25 °fH 2 - 4 g/kg MayaTex 6
26 - 35 °fH 4 - 6 g/kg MayaTex 6

Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto di diluizione di 1:4 e devono assolutamente essere rispettate.

* conforme solo ai criteri ambientali europei

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

STS 380059 20.0 kg (19.4 l) Bidon/Bidone
STS 380159 10.0 kg (9.7 l) Bidon/Bidone

EAN 7615600800597
EAN 7615600801594

Rez. 130945
11.06.2019

Steinfels Swiss CH-8404 Winterthur
052 234 44 00 www.steinfels-swiss.ch

Steinfels
S W I S S

Zusammensetzung

15 - 30% nichtionische Tenside, 5 - 15% Seifen, < 5% anionische Tenside
Enthält: Parfum, optische Aufheller, Fettalkoholalkoxylat, Natrium Laureth Sulfate

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter Sonderabfallentsorgung zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.0300 g/ml
pH Konzentrat: 13.0
Farbe: gelb

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 92% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 75% in 28 Tagen. Empa-Prüfbericht 5214011369B, 22.12.2015

Composition

15 - 30% tensioactifs non ioniques, 5 - 15% savon, < 5 tensioactifs anionique,
Contient: Parfum, azurant optique, alcoylates d'alcools gras, sulfate de sodium

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets spéciaux.



Données sur le produit

Densité: 1.0300 g/ml
pH concentré: 13.0
Couleur: jaune

Information environnement

Bonne biodégradabilité: OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 92% en 14 jours, CO₂-analytique: 75% en 28 jours. Rapport lfem 5214011369B, 22.12.2015

Composizione

15 - 30% tensioattivi non ionici, 5 - 15% sapone, < 5 tensioattivi anionici,
contiene: Profumo, sbiancanti ottici, alcoylatid d'alcol grassi, idrossido di sodio, solfati di sodio

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivo per l'utilizzazione industriale. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali.



Dati del prodotto

Densità: 1.0300 g/ml
pH concentrato: 13.0
Colore: giallo

Informazione ambientale

Ben biodegradabile, OECSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 92% in 14 giorni, analitica CO₂: 75% in 28 giorni. Rapporto d'esame Empa 5214011369B, 22.12.2015