

Maya

Basic

Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

MayaTex 3 Basic*

Fleckenentferner Desinfektionsmittel

Produit détachant
Désinfectant

Prodotto smacchiante
Disinfettante



Eigenschaften

Eignet sich besonders zur milden Fleckenentfernung bei Weiss- und Buntwäsche ab 40 °C. Auch für die chemothermische Desinfektion geeignet. MayaTex 3 ist auch zum Entflecken in der Nassreinigung geeignet. Nicht verwenden für Wolle und Seide.

Anwendung



Wird im Hauptwaschgang als Zusatz des Waschmittels zudosiert. Muss nicht neutralisiert werden. Eignet sich besonders für automatische Dosierung. Beim Einsatz für die Nassreinigung, wenden Sie sich bitte an unsere Spezialisten. Nicht mit anderen Produkten mischen!

Dosierung

Beim Hauptwaschen:
Je nach Verschmutzungsgrad
in g/kg Trockenwäsche

schwach 2 - 3 g/kg
mittel 3 - 4 g/kg
stark 4 - 5 g/kg

Chemothermische Desinfektion 60 °C:

5.0 g/l bei einem Flottenverhältnis von 1:5 und in Kombination mit MayaTex 1 (7.5 g/l) und MayaTex 6 E (5.0 g/l). Einwirkzeit: 15 Min

Chemothermische Desinfektion 40 °C:

10.0 g/l bei einem Flottenverhältnis von 1:5 und in Kombination mit MayaTex 4.
Einwirkzeit: 20 Min
*erfüllt nur Europäische Umweltkriterien



Propriétés

Convient parfaitement pour détacher en douceur les textiles blancs et de couleur dès 40 °C. Convient aussi à la désinfection thermochimique. MayaTex 3 convient aussi pour détacher pendant le nettoyage humide. Ne pas utiliser pour le lavage des lainages et soieries.

Domaines d'applications



Ajouter au produit de lessive pendant le lavage principal. N'a pas besoin être neutralisé. Est convient particulièrement bien pour le dosage automatique. En cas d'utilisation pour le nettoyage humide, veuillez contacter nos spécialistes. Ne pas mélanger avec autres produits!

Dosage

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

faible 2 - 3 g/kg
moyen 3 - 4 g/kg
fort 4 - 5 g/kg

Désinfection thermochimique 60 °C:

5.0 g/l pour un rapport de bain de 1:5 en combinaison avec MayaTex 1 (7.5 g/l) et MayaTex 6 E (5.0 g/l). Temps d'action: 15 min

Désinfection thermochimique 40 °C:

10.0 g/l pour un rapport de bain de 1:5 en combinaison avec MayaTex 4.
Temps d'action: 20 min

* conforme seulement aux critères européens de l'environnement



Proprietà

È particolarmente indicato per smacchiare delicatamente i tessuti bianchi e colorati a partire da 40 °C. Adatto pure alla disinfezione chimico-termica. MayaTex 3 è idoneo anche come smacchiatore nel lavaggio ad umido. Non utilizzare per lana e seta.

Campi d'applicazione



È utilizzato nel lavaggio principale aggiunto al detersivo. Non deve essere neutralizzato. È particolarmente indicato per il dosaggio automatico. Per l'impiego nel lavaggio ad umido, rivolgetevi ai nostri specialisti. Non mescolare con altri prodotti!

Dosaggio

Lavaggio principale:
A seconda del grado di sporizia
in g/kg di biancheria asciutta

fioco 2 - 3 g/kg
normale 3 - 4 g/kg
forte 4 - 5 g/kg

Disinfezione chimico-termica 60 °C:

5.0 g/l per un rapporto bagno di 1:5 in combinazione con MayaTex 1 (7.5 g/l) e MayaTex 6 E (5.0 g/l). Tempo d'azione: 15 minuti.

Disinfezione chimico-termica 40 °C:

10.0 g/l per un rapporto bagno di 1:5 in combinazione con MayaTex 4.
Tempo d'azione: 20 min

* conforme solo ai criteri ambientali europei

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

STS 380061	20.0 kg (17.6 l) Bidon/Bidone	EAN 7615600800610
STS 380062	60.0 kg (53.0 l) Bidon/Bidone	EAN 7615600800627
STS 380063	200.0 kg (176.6 l) Fass/Fût	EAN 7615600800634
STS 380099	200.0 kg (176.6 l) Fasswagen /porte fût	EAN 7615600800993
STS 380064	10.5 kg (9.2 l) Bidon/ Bidone	EAN 7615600800641

Rez. 10498
29.03.2017

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

Steinfels
S W I S S

Zusammensetzung

>30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. Enthält: Essigsäure, Wasserstoffperoxid-Lösung.
Desinfektionswirkstoff:
Peressigsäure 3.2g/100g

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Erwärmung kann Brand verursachen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen nicht über 30 °C aufbewahren. Inhalt/Behälter Sonderabfallentsorgung zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.12 g/ml
pH Konzentrat: 1.3
Farbe: farblos
UN-Nr. 3109
Zulassung: CHZN1158

Rez. 10498
30.09.2017

Composition

>30%: agents de blanchiment oxygénés. Contient: acide acétique, solution de peroxyde d'hydrogène
Désinfectant:
acide peracétique: 3.2g/100g

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Corrosif pour les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C. Éliminer le contenu/réceptacle dans déchets spéciaux.



Données sur le produit

Densité: 1.12 g/ml
pH concentré: 1.3
Couleur: incolore
UN No 3109
Autorisation: CHZN1158

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

Composizione

>30%: sbiancanti a base di ossigeno. Contiene: acido acetico, soluzione di perossido di idrogeno. Desinfettante:
acido peracetico: 3.2g/100g

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Rischio d'incendio per riscaldamento. Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito o inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosivo per le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Non respirare i 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. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare a temperatura non superiori a 30 °C. Smaltire il prodotto/recipiente in rifiuti speciali.



Dati del prodotto

Densité: 1.12 g/ml
pH concentré: 1.3
Couleur: incolore
UN No 3109
Autorisation: CHZN1158

Steinfels
S W I S S