



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

MayaTex 6

Waschkraftverstärker

Renforceur de lavage

Rinforzante per il lavaggio



Eigenschaften

Alkalischer, flüssiger Waschkraftverstärker. Gibt der Waschlauge die nötige Alkalität und ergibt eine zusätzliche Wasserenthärtung.

Anwendung



Nur für automatische Dosieranlagen geeignet. Wird bei jedem Waschschrift in Kombination mit MayaTex 1 und MayaTex 2 verwendet. Ungeeignet für Wolle und Seide.

Dosierung

Bei jedem Waschschrift:
in g/kg Trockenwäsche

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



Propriétés

Renforceur de lavage liquide alcalin. Donne à la solution de lavage l'alcalinité nécessaire et il en résulte un adoucissement supplémentaire de l'eau.

Domaines d'applications



Ne doit être mis en oeuvre qu'au moyen d'une installation de dosage automatique. S'utilise à chaque étape du lavage en association avec MayaTex 1 et MayaTex 2. Ne convient pas au lavage de la laine et de la soie.

Dosage

Pour chaque étape de lavage:
en g/kg linge sec

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



Proprietà

Prodotto liquido alcalino per aumentare l'efficacia del lavaggio. Da alla soluzione di lavaggio l'alcalinità necessaria, ed un ulteriore addolcimento dell'acqua.

Campi d'applicazione



Deve essere usato unicamente in impianti di dosaggio automatici. Viene aggiunto ad ogni fase del lavaggio in combinazione con MayaTex 1 e MayaTex 2. Non usare per i capi in lana e seta.

Dosaggio

Ad ogni passo del ciclo di lavaggio:
in g/kg biancheria asciutta

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

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

STS 380076 24.0 kg (18.1 l) Bidon/Bidone
STS 380077 60.0 kg (44.6 l) Bidon/Bidone
STS 380078 256.0 kg (190.0 l) Bidon/Bidone
STS 380176 10.0 kg (9.3 l) Bidon/Bidone

EAN 7615600800764
EAN 7615600800771
EAN 7615600800788
EAN 7615600801761

Zusammensetzung

Enthält Natriumsilikat, Alkalihydroxyd.

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.3453 g/ml
pH Konzentrat: 14.0
Farbe: hellgelb
UN-Nr.: 1719

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 96% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 89% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 458264D, 22.07.2011.

Composition

Contient silicate de sodium, hydroxydes alcalins.

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

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/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 1.3453 g/ml
pH concentré: 14.0
Couleur: jaune claire
N°-UN: 1719

Information environnement

Bonne biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO₂ COD-analytique: 96% en 14 jours, CO₂-analytique: 89% en 28 jours, Rapport LFEM 458264D, 22.07.2011.

Composizione

Contiene silicato di sodio, idrossi alcali.

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare la 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/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



Dati del prodotto

Densità: 1.3453 g/ml
pH concentrato: 14.0
Colore: giallo chiaro
N°-UN: 1719

Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO₂ Analitica DOC: 96% in 14 giorni, Analitica CO₂: 89% in 28 giorni, Rapporto d'esame EMPA 458264D, 22.07.2011.