

Maya SmartTex 1 Basic*



ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.



HAUPTWASCHMITTEL PRODUIT DE LAVAGE PRINCIPAL DETERSIVO LAVAGGIO PRINCIPALE

EIGENSCHAFTEN



Flüssiges, Hauptwaschmittel mit optischem Aufheller, ohne Bleichmittel, für Weichwasser. Für alle Waschttemperaturen geeignet.

*erfüllt nur Europäische Umweltkriterien

PROPRIÉTÉS



Lessive liquide avec azurants optiques et sans agent de blanchiment, pour eau douce. Convient pour toutes les températures de lavage.

*conforme seulement aux critères européens de l'environnement

PROPRIETÀ



Detersivo liquido con sbiancanti ottici e, senza candeggiante per acqua dolce. Indicato per tutte le temperature di lavaggio.

*conforme solo ai criteri ambientali europei

ANWENDUNG



Nur über die automatische Dosierungsanlage SmartTex einzusetzen.

Wird als Hauptwaschmittel für Weiss- und Buntwäsche bis 95 °C eingesetzt.

APPLICATION



Uniquement pour les installations à dosage automatique SmartTex.

S'utilise pour le lavage du blanc et des couleurs jusqu'à 95 °C.

APPLICAZIONE



Adatto solo per i sistemi di dosaggio automatico SmartTex.

Viene utilizzato per il lavaggio principale di capi bianchi e colorati fino a 95 °C.

DOSIERUNG

4 – 10 g/kg Trockenwäsche

DOSAGE

4 – 10 g/kg linge sec

DOSAGGIO

4 – 10 g/kg di biancheria asciutta

**ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.**

124125

**GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE**

20.0 kg (19.4 l) Bidon/Bidone

EAN

EAN 7615600241253

Maya SmartTex 1 Basic *

ZUSAMMENSETZUNG

15% – 30% nichtionische Tenside, 5% – 15% Seifen, <5%: anionische Tenside. Enthält: Enzyme, Parfum, optischer Aufheller

COMPOSITION

15% - 30% tensio-actifs nonioniques, 5% - 15% savon, <5% tensio-actifs anioniques, Contient: enzymes, parfum, azurants optiques

COMPOSIZIONE

15% - 30% tensioattivi non ionici, 5% - 15% saponi, <5%: tensioattivi anionici. Contiene: enzimi, profumo, sbiancanti ottici

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält: Isotrideceth-5, Sodium Laureth Sulfate, Trideceth-12. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs avertis. Contient: Isotrideceth-5, Sodium Laureth Sulfate, Trideceth-12. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivo per l'uso industriale. Contiene: Isotrideceth-5, Sodium Laureth Sulfate, Trideceth-12. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

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 einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

UFI: 30HR-4H2K-HCFP-CYCJ

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. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

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 contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0300
pH Konzentrat: 8.5
Farbe: gelb

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0300
pH concentré: 8.5
Couleur: jaune

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0300
pH concentrato: 8.5
Colore: giallo

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 95% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 85% in 28 Tagen. Prüfbericht 5214021195B.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Bonne biodégradabilité: OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 95% en 14 jours, CO₂-analytique: 85% en 28 jours. Rapport 5214021195B.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OECSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 95% in 14 giorni, analitica CO₂: 85% in 28 giorni. Rapporto d'esame 5214021195B.