

Maya SmartTex 1

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.



HAUPTWASCHMITTEL PRODUIT DE LAVAGE PRINCIPAL DETERSIVO LAVAGGIO PRINCIPALE

EIGENSCHAFTEN



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

PROPRIÉTÉS



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

PROPRIETÀ



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

ANWENDUNG



Nur über die automatische Dosierungsanlage SmartTex einzusetzen.

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

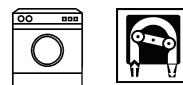
APPLICATION



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.**

124120

**GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE**

20.0 kg (19.5 l) Bidon/Bidone

EAN

EAN 7615600241208

Maya SmartTex 1

ZUSAMMENSETZUNG

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

COMPOSITION

15%–30%: tensio-actifs non-ioniques, 5% – 15%: savon, <5%: tensio-actifs anioniques. Contient: enzymes, parfum

COMPOSIZIONE

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

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/ Anwenderschutz/ 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: FFQK-TYMA-M6F8-UC8F

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: 1.028
pH Konzentrat: 8.5
Farbe: gelb

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.028
pH concentré: 8.5
Couleur: jaune

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.028
pH concentrato: 8.5
Colore: giallo

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar: OECD 302B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 92% in 14 Tagen, DOC-Analytik: 97% in 28 Tagen, CO₂-Analytik: 81% in 28 Tagen. Prüfbericht 5214009698A.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Bonne biodégradabilité: OECD 302B avec dosage du CO₂, analyse COD: 92% en 14 jours, analyse COD: 97% en 28 jours, CO₂-analytique: 81% en 28 jours. Rapport 5214009698A.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OECSE 302B con disposizione CO₂, analitica DOC: 92% in 14 giorni, analitica DOC: 97% in 28 giorni, analitica CO₂: 81% in 28 giorni. Rapporto d'esame 5214009698A.