

MayaUni Plus

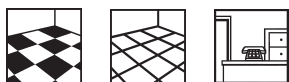
ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.



ALLZWECKREINIGER NETTOYANT UNIVERSEL DETERGENTE UNIVERSALE

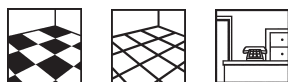


EIGENSCHAFTEN



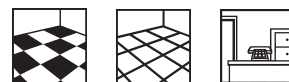
Kräftiger, unparfümierter Allzweckreiniger für hartnäckige Verschmutzungen ohne Konservierungsstoffe. Manuell und maschinell einsetzbar. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



Nettoyant universel, fort, non parfumé et sans conservateurs pour salissures résistantes. Utilisation à la main ou en machine. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

PROPRIETÀ



Detergente universale non profumato e senza conservanti per la pulizia di tutti gli oggetti. Può essere utilizzato per la pulizia a mano o a macchina. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



Oberflächen und Böden aus Kunststoff, Natur- und Kunststein, keramische Materialien, gemalte oder lackierte Oberflächen, Fenster, Aluminium, Gummi.

APPLICATION



Surfaces et sols en caoutchouc, pierre naturelle et artificielle, parois carrelées, surfaces peintes ou vernies, fenêtres très sales, aluminium, caoutchouc.

APPLICAZIONE



Pavimenti di materia plastica, pietra naturale e artificiale, oggetti di porcellana, superfici pitturate e laccate, piastrelli, lavandini, vasche da bagno.

DOSIERUNG

Normale Verschmutzung: ½ – 1 dl auf 10 Liter Wasser.

Hartnäckige Verschmutzung: 5 dl auf 10 Liter Wasser.

DOSAGE

Salissure normale: ½ – 1 dl pour 10 litres d'eau.

Salissure forte: 5 dl pour 10 litres d'eau.

DOSAGGIO

Sporco normale: ½ – 1 dl in 10 litri d'acqua.

Sporco ostinato: 5 dl in 10 litri d'acqua.

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

381712

381713

381099

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0 kg (9.9 l) Bidon/Bidone

200 kg (197.8l) Fass/Fût/Fusto

200 kg (197.8l) FAW/ BRM/VMR

EAN

7615600817120

7615600817137

7615600810992

Steinfels
S W I S S

ZUSAMMENSETZUNG

5 – 15% nichtionische Tenside,
< 5% anionische Tenside, Seifen.

COMPOSITION

5 – 15% tensio-actifs non-ioniques,
< 5% tensio-actifs anioniques, savon.

COMPOSIZIONE

5 – 15% tensioattivi non ionici,
< 5% tensioattivi anionici, sapone.

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Verbraucher. Enthält:
C12-14 pareth-7, Decyl Glucoside.
Verursacht schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

Réservé aux utilisateurs professionnels.
Contient: C12-14 paréth-7, Decyl Glucoside.
Provoque des lésions oculaires graves.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. Contiene: C12-14 paréth-7, Decyl Glucoside. Provoca gravi lesioni oculari.

SICHERHEITSHINWEISE



Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. 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 einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

UFI: R4FG-EKF2-JFCY-6HJ1

CONSEILS DE PRUDENCE



En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA



In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Indossare quanti protettivo/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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.011 g/ml
pH Konzentrat: 10.5
Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.011 g/ml
pH concentré: 10.5
Couleur: incolore

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.011 g/ml
pH concentrato: 10.5
Colore: incolore

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂- Bestimmung, DOC-Analytik: 99% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 80% in 28 Tagen. Prüfbericht 446856F.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 99% en 14 jours, analyse CO₂: 80% en 28 jours, rapport 446856F.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 99% in 14 giorni, analitica CO₂: 80% in 28 giorni, rapporto d'esame 446856F.