

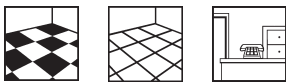


MayaMulti



Allzweckreiniger

Nettoyant universel | Detergente universale



Eigenschaften

Parfümierter Allzweckreiniger für die allgemeine Objektreinigung. Manuell und maschinell einsetzbar. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

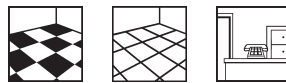
Anwendung



Böden und Oberflächen aus Kunststoff, Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein, Klinker, Asphalt usw. Gemalte oder lackierte Oberflächen, Plättli, Lavabos, Badewannen.

Dosierung

Normale Verschmutzung: 1 – 2 dl auf 10 Liter Wasser.
Hartnäckige Verschmutzung: 5 dl auf 10 Liter Wasser.



Propriétés

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

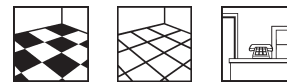
Application



Sols et surfaces en plastique, linoléum, caoutchouc, pierre naturelle et artificielle, clinkers, asphalte ecc. Surfaces peintes ou vernies, carrelages, lavabos, baignoires.

Dosage

Salissure normale: 1 – 2 dl pour 10 litres d'eau.
Salissure forte: 5 dl pour 10 litres d'eau.



Proprietà

Detergente universale profumato 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.

Applicazione



Pavimenti di materia plastica, linoleo, gomma, pietra naturale e artificiale, clinker, asfalto ecc. Pareti pitturate o laccate, piastrelle, lavandini, vasche da bagno.

Dosaggio

Sporco normale: 1 – 2 dl in 10 litri d'acqua.
Sporco ostinato: 5 dl in 10 litri d'acqua.

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

STS 380710 10.0 kg (10.0 l) Bidon/Bidone EAN 7615600807107
STS 380711 190.0 kg (190.0 l) Fass/Fût/Fusto EAN 7615600807114

Zusammensetzung

5 – 15% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, amphotere Tenside. Enthält: Parfum, Konservierungsmittel, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside.

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

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. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.0000 g/ml
pH Konzentrat: 6.6
Farbe: blau-grün

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 96% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 458264E vom 22.07.2011.

Composition

5 – 15% tensio-actifs non-ioniques, < 5% tensio-actifs anioniques, tensio-actifs amphotères. Contient: parfum, agents conservants, benzisothiazolinone, méthylisothiazolinone, C12-14 Pareth-7, decyl glucoside.

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels.
Provoque des lésions oculaires graves.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 1.0000 g/ml
pH concentré: 6.6
Couleur: bleu-vert

Information environnement

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 97% en 14 jours, analyse CO₂: 96% en 28 jours, rapport LFEM 458264E du 22.07.2011.

Composizione

5 – 15% tensioattivi non ionici, < 5% tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri. Contiene: profumo, agenti conservanti, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone, C12-14 Pareth-7, decyl glucoside.

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali.
Provoca gravi lesioni oculari.

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



Dati del prodotto

Densità: 1.0000 g/ml
pH concentrato: 6.6
Colore: blu-verte

Informazione ambientale

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 97% in 14 giorni, analitica CO₂: 96% in 28 giorni, rapporto d'esame EMPA 458264E del 22.07.2011.