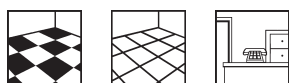




MayaMulti Plus

Allzweckreiniger

Nettoyant universel | Detergente universale



Eigenschaften

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

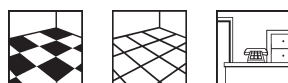
Anwendung



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

Dosierung

Normale Verschmutzung: ½ – 1 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.

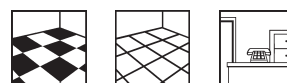
Application



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

Dosage

Salissure normale: ½ – 1 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, pietra naturale e artificiale, oggetti di porcellana, superfici pitturate e laccate, piastrelle, lavandini, vasche da bagno.

Dosaggio

Sporco normale: ½ – 1 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

SCS 381710 10.0 kg (9.9 l) Bidon/Bidone EAN 7615600817106
SCS 381711 200.0 kg (197.8 l) Fass/Fût/Fusto EAN 7615600817113

Zusammensetzung

5 – 15% nichtionische Tenside,
< 5% Seifen, anionische Tenside. Enthält Parfum, 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: 1.0110 g/ml
pH Konzentrat: 10.2
Farbe: hellblau

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 99% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 80% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 446856F vom 17.09.2007.

Composition

5 – 15% tensio-actifs non-ioniques,
< 5% savons, tensio-actifs anioniques. Contient parfum, 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: 1.0110 g/ml
pH concentré: 10.2
Couleur: bleu clair

Information environnement

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 99% en 14 jours, analyse CO₂: 80% en 28 jours, rapport LFEM 446856F du 17.09.2007.

Composizione

5 – 15% tensioattivi non ionici, < 5% saponi, tensioattivi anionici. Contiene profumo, 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: 1.0110 g/ml
pH concentrato: 10.2
Colore: blu chiaro

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 EMPA 446856F del 17.09.2007.