

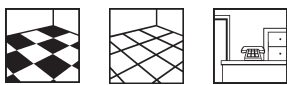


Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

# MayaMulti

## Allzweckreiniger

Nettoyant universel | Detergente universale



### Eigenschaften

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

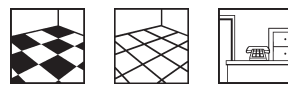
### Anwendung



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

### Dosierung

Normale Verschmutzung: 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.

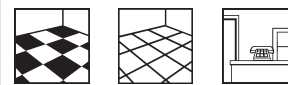
### Application



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

### 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, linoleo, gomma, pietra naturale e artificiale, clinker, asfalto ecc. Pareti pitturate o 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

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. 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: 1.0037 g/ml  
pH Konzentrat: 5.5  
Farbe: grün

## Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 81% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 5214011889B vom 23.02.2016.

## Composition

5 – 15% tensio-actifs non-ioniques, < 5% 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: 1.0037 g/ml  
pH concentré: 5.5  
Couleur: vert

## Information environnement

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub>, analyse COD: 97% en 14 jours, analyse CO<sub>2</sub>: 81% en 28 jours, rapport LFEM 5214011889B du 23.02.2016.

## Composizione

5 – 15% tensioattivi non ionici, < 5% 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: 1.0037 g/ml  
pH concentrato: 5.5  
Colore: verde

## Informazione ambientale

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub>, analitica DOC: 97% in 14 giorni, analitica CO<sub>2</sub>: 81% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214011889B del 23.02.2016.