

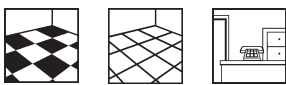
Maya

# MayaMulti Plus



## Allzweckreiniger

Nettoyant universel | Detergente universale



### Eigenschaften

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

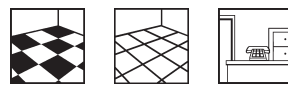
### Anwendung



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.

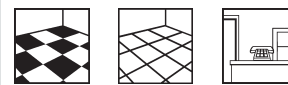
### Application



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 CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 99% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>, analyse COD: 99% en 14 jours, analyse CO<sub>2</sub>: 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 CO<sub>2</sub>, analitica DOC: 99% in 14 giorni, analitica CO<sub>2</sub>: 80% in 28 giorni, rapporto d'esame EMPA 446856F del 17.09.2007.