

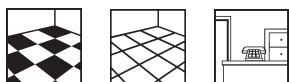
# MayaMulti

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.



## ALLZWECKREINIGER NETTOYANT UNIVERSEL DETERGENTE UNIVERSALE

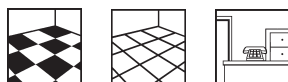
### EIGENSCHAFTEN



Parfümierter Allzweckreiniger für die allgemeine Objektreinigung.

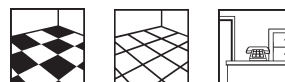
Manuell und maschinell einsetzbar. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

### PROPRIÉTÉS



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

### 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.

### ANWENDUNG



Sparsam auf Microfaser- oder Reinigungstuch aufsprühen und Verschmutzung entfernen.

### APPLICATION



Appliquer parcimonieusement sur un chiffon de nettoyage ou à microfibras et éliminer les salissures.

### APPLICAZIONE



Applicare con parsimonia su un panno di pulizia o di microfibra e rimuovere lo sporco.

### DOSIERUNG

Normale Verschmutzung: 50 – 100 ml auf 10 Liter Wasser.

### DOSAGE

Salissure normale: 50 – 100 ml pour 10 litres d'eau.

### DOSAGGIO

Sporco normale: 50 – 100 ml in 10 litri d'acqua.

**ARTIKEL-NR.  
N° D'ARTICLE  
NO D'ART.**  
380710

**GEBINDE  
COLIS  
CONFEZIONE**  
10.0 kg (10.0 l) Bidon/Bidone

**EAN**  
7615600807107

**Steinfels**  
S W I S S

## ZUSAMMENSETZUNG

5 – 15% nichtionische Tenside,  
< 5% anionische Tenside. Enthält: Parfum.

## COMPOSITION

5 – 15% tensio-actifs non-ioniques,  
< 5% tensio-actifs anioniques.  
Contient: parfum.

## COMPOSIZIONE

5 – 15% tensioattivi non ionici,  
< 5% tensioattivi anionici.  
Contiene: profumo.

## PIKTOGRAMME



Gefahr

## PICTOGRAMMES



Danger

## PITTOGRAMMI



Pericolo

## GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält:  
Fettalkoholethoxylate, Decyl Glucoside.  
Verursacht schwere Augenschäden.

## MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs profession-  
nels. Contient: Fettalkohol-ethoxylate, De-  
cyl Glucoside. Provoque des lésions ocu-  
laires graves.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali.  
Contiene: Fettalkohol-ethoxylate, Decyl  
Glucoside. Provoca gravi lesioni oculari.

## SICHERHEITSHINWEISE



Schutzhandschuhe, Augenschutz und Ge-  
sichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT  
DEN AUGEN: Einige Minuten lang behut-  
sam mit Wasser spülen. Eventuell vorhan-  
dene Kontaktlinsen nach Möglichkeit ent-  
fernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFOR-  
MATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei  
Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztli-  
che Hilfe hinzuziehen. Inhalt einer aner-  
kannten Sonderabfallsorgung zuführen.

## CONSEILS DE PRUDENCE



Porter des gants de protection/un équipe-  
ment de protection des yeux/un équipe-  
ment de protection du visage. EN CAS DE  
CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec pré-  
caution 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 im-  
médiatement un CENTRE ANTIPOISON ou  
un médecin. En cas d'irritation cutanée:  
consulter un médecin. Eliminer le contenu  
dans une installation d'élimination des dé-  
chets spéciaux agréée.

## 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 in un im-  
pianto d'eliminazione di rifiuti speciali au-  
torizzato.

UFI: Y696-FRJ2-N4GU-TDRU

## PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0037 g/ml  
pH Konzentrat: 5.5  
Farbe: farblos

## DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0037 g/ml  
pH concentré: 5.5  
Couleur: incolore

## DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0037 g/ml  
pH concentrato: 5.5  
Colore: incolore

## 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,  
Prüfbericht 5214011889B.

## 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 5214011889B.

## INFORMAZIONE AMBIENTALE

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