

# MayaUni

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.

SWISS  
QUALITY  
SINCE 1832



## UNIVERSALREINIGER DÉTERGENT UNIVERSELLE DETERSIVO UNIVERSALE

### EIGENSCHAFTEN



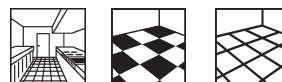
Neutraler, unparfümierter Allzweckreiniger speziell geeignet für die Küchenreinigung. Manuell und maschinell einsetzbar. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

### PROPRIÉTÉS



Nettoyant universel neutre, non parfumé, conçu pour le nettoyage des cuisines. Usage manuel et mécanique. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

### PROPRIETÀ



Detersivo universale neutro e non profumato particolarmente indicato per la pulizia in cucina. Può essere utilizzato per la pulizia a mano o meccanica. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

### ANWENDUNG



Für alle Oberflächen und Geräte. Mit klarem Wasser nachwischen.

### APPLICATION



Nettoyer les surfaces et les objets, puis rincer avec soin à l'eau claire.

### APPLICAZIONE



Pulire superfici ed oggetti e risciacquare bene con acqua.

### DOSIERUNG

Normale Verschmutzung:  
½ – 1 dl auf 10 Liter Wasser.

Hartnäckige Verschmutzung:  
5 dl auf 10 Liter Wasser.

### DOSAGE

Salissure normale:  
½ – 1 dl pour 10 litres d'eau.

Salissure forte:  
5 dl pour 10 litres d'eau.

### DOSAGGIO

Sporco normale:  
½ – 1 dl in 10 litri d'acqua.

Sporco ostinato:  
5 dl in 10 litri d'acqua.

### ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

280610

280612

### GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0kg (10.0 l) Kanne/Bidon/Bidone

200kg (199.2 l) Fass/Fût/Fusto

### EAN

7615600111617

7615600111624

Steinfels  
S W I S S

**ZUSAMMENSETZUNG**

5 - 15% nichtionische Tenside,  
< 5% anionische Tenside

**COMPOSITION**

5 - 15% tensio-actifs non-ioniques,  
< 5% tensio-actifs anioniques

**COMPOSIZIONE**

5 - 15% tensioattivi non ionici,  
< 5% tensioattivi anionici

**PIKTOGRAMME**



Gefahr

**PICTOGRAMMES**



Danger

**PITTOGRAMMI**



Pericolo

**GEFAHRENHINWEISE**

Nur für gewerbliche Anwender.  
Verursacht schwere Augenschäden.

Enthält: C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside

**MENTIONS DE DANGER**

Exclusivement pour utilisateurs profession-  
nels. Provoque des lésions oculaires  
graves.

Contient: C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Esclusivamente per gli utenti professionali.  
Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene: C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside

**SICHERHEITSHINWEISE**



Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichts-  
schutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AU-  
GEN: Einige Minuten lang behutsam mit  
Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kon-  
taktlinsen nach Möglichkeit entfernen.  
Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen  
Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Inhalt einer anerkannten Sonderabfallent-  
sorgung zuführen.

UFI: 11P2-Q6UA-9TA3-4SHM

**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. En cas d'irri-  
tation cutanée: consulter un médecin. Eli-  
miner le contenu dans une installation  
d'élimination des déchets spéciaux  
agrée.

**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. In caso di irritazione della pel-  
le: consultare un medico. Smaltire il conte-  
nuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti  
speciali autorizzato.

**PRODUKT-DATEN**

Dichte: 1.0038 g/ml  
pH Konzentrat: 5.5  
Farbe: farblos

**DONNÉES SUR LE PRODUIT**

Densité: 1.0038 g/ml  
pH concentré: 5.5  
Couleur: incolore

**DATI DEL PRODOTTO**

Densità: 1.0038 g/ml  
pH concentrato: 5.5  
Colore: incolore

**UMWELTINFORMATION**

Biologisch gut abbaubar: OECD 302B mit  
CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in  
14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 71% in 28 Tagen /  
Prüfbericht 5214011889D.

**INFORMATION ENVIRONNEMENT**

Bien biodégradable: ODCE 302B avec do-  
sage du CO<sub>2</sub>, analytique DOC: 97% en 14  
jours, analytique CO<sub>2</sub>: 71% dans 28 jours /  
rapport de test 5214011889D.

**INFORMAZIONE AMBIENTALE**

Ben biodegradabile: OCSE 302B con dispo-  
sizione CO<sub>2</sub>, Analitica DOC: 97% in 14 gior-  
ni, Analitica CO<sub>2</sub>: 71% in 28 giorni / rappor-  
to del test 5214011889D.