



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

# MayaUni

## Universalreiniger

Détergent Universelle | Detergente Universale



### Eigenschaften

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

### Anwendung

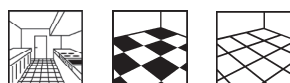


Für alle Oberflächen und Geräte. Mit klarem Wasser nachwischen.

### Dosierung

**Normale Verschmutzung:** ½ – 2 dl auf 10 Liter Wasser.

**Hartnäckige Verschmutzung:** 5 dl auf 10 Liter Wasser.



### Propriétés

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

### Domaines d'applications

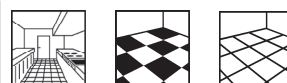


Nettoyer les surfaces et les objets, puis rincer avec soin à l'eau claire.

### Dosage

**Salissure normale:** ½ – 2 dl pour 10 litres d'eau.

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



### Proprietà

Detergente 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.

### Campi d'applicazione



Pulire superfici ed oggetti e risciacquare bene con acqua.

### Dosaggio

**Sporco normale:** ½ – 2 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 280610 10.0kg (10.0l)  
STS 280612 200kg (200l)  
STS 280699 200kg (200l)

Kanne/Bidon/Bidone EAN 7615600481617  
Fass/Fût/Fusto EAN 7615600111624  
FAW/BRM/VMR EAN 7615600806995

### Zusammensetzung

5% - 15%: nichtionische Tenside,  
<5%: anionische Tenside.  
Enthält: C12-14 Pareth-7, Decyl Glu-  
coside

### Piktogramme



Gefahr

### Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Ge-  
sichtsschutz tragen. BEI KONTAKT  
MIT DEN AUGEN: Einige Minuten  
lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Mög-  
lichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei  
Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/  
ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Be-  
hälter einer anerkannten Abfallentsor-  
gungsanlage zuführen.



### Produkt-Daten

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

### Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD  
302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-  
Analytik: 97% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-  
Analytik: 71% in 28 Tagen, EM-  
PA-Prüfbericht 5214011889D von  
23.02.2016.

### Composition

5% - 15%: tensioactifs non ioniques,  
< 5%: tensioactifs anioniques.  
Contient: C12-14 Pareth-7, Decyl  
Glucoside

### Pictogrammes



Danger

### Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs profes-  
sionnels. Provoque des lésions ocu-  
laires graves.

### Conseils de prudence

Porter des gants de protection/un  
équipement de protection des yeux/  
un équipement de protection du visa-  
ge. EN CAS DE CONTACT AVEC  
LES YEUX: rincer avec précaution à  
l'eau pendant plusieurs minutes. Enle-  
ver les lentilles de contact si la victi-  
me en porte et si elles peuvent être  
facilement enlevées. Continuer à rin-  
cer. En cas d'irritation cutanée: con-  
sulter un médecin. Eliminer le conten-  
nu/le conteneur dans une installation  
d'élimination des déchets agréée.



### Données sur le produit

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

### Information environnement-

Bien biodégradable: OECD 302 B  
avec dosage du CO<sub>2</sub>, COD-analy-  
tique: 97% en 14 jours, CO<sub>2</sub>-analy-  
tique: 71% en 28 jours, rapport LFEM  
5214011889D du 23.02.2016.

### Composizione

5% - 15%: tensioattivi non ionici,  
< 5%: tensioattivi anionici.  
Contiene: C12-14 Pareth-7, Decyl  
Glucoside

### Pittogrammi



Pericolo

### Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti profes-  
sionali.  
Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/Proteggere  
gli occhi/il viso. IN CASO DI CON-  
TATTO CON GLI OCCHI: sciacqua-  
re accuratamente per parecchi minu-  
ti. Togliere le eventuali lenti a contat-  
to se è agevole farlo. Continuare a  
sciacquare. In caso di irritazione del-  
la pelle: consultare un medico. Smal-  
tire il contenuto/contenitore in un im-  
pianto d'eliminazione di rifiuti auto-  
rizzato.



### Dati del prodotto

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

### Informazione ambientale

Biodegradabile: OCSE 302 B con  
disposizione CO<sub>2</sub>, analitica DOC:  
97% in 14 giorni, analitica CO<sub>2</sub>:  
71% in 28 giorni, rapporto d'e-  
same EMPA 5214011889D, del  
23.02.2016.