



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

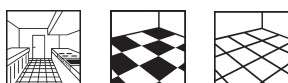


Für alle Oberflächen und Geräte. Mit klarem Wasser nachwischen.

### 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) Kanne/Bidon/Bidone EAN 7615600481617  
STS 280612 200kg (200l) Fass/Fût/Fusto EAN 7615600111624

## Zusammensetzung

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

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Enthält: C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside

## Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung 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/ Prüfbericht 5214011889D.

## Composition

5% - 15%: tensioactifs non ioniques,  
< 5%: tensioactifs anioniques.

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des lésions oculaires graves. Contient : C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside

## 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux 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>, analytique DOC : 97% en 14 jours, analytique CO<sub>2</sub> : 71% en 28 jours / rapport de test 5214011889D.

## Composizione

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

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi lesioni oculari. Contiene: C12-14 Pareth-7, Decyl Glucoside

## 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 pelle: consultare un medico. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



## 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 del test 5214011889D.