

# MayaEasy San

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.

SWISS  
QUALITY  
SINCE 1832



## SANITÄRREINIGER & ENTKALKER NETTOYANT SANITAIRE ET DETARTRANT DETERGENTE PER SANITARI E DECALCIFICANTE

### EIGENSCHAFTEN



Mildes, angenehm parfümiertes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für alle abwaschbaren Oberflächen (Porzellan, Email, Chromstahl, Kunststoff, Glas usw.) in Bad, Dusche, Wasch- und Toilettenräumen sowie im Küchenbereich. Von führenden Armaturenherstellern empfohlen.

### PROPRIÉTÉS



Nettoyant et détartrant doux, agréablement parfumé, pour toutes les surfaces lavables (porcelaine, émail, acier chromé, matière synthétique, verre etc.) dans les salles de bains, douches, lavabos, WC et cabinets de toilette, ainsi que dans les cuisines. Recommandé par les professionnels de la branche sanitaire et de robinetterie.

### PROPRIETÀ



Detergente e decalcificante delicato, gradevolmente profumato per tutte le superfici lavabili (porcellana, smalto, acciaio inossidabile, materia plastica, vetro ecc.) nel bagno, nella doccia, gabinetti, lavandini e in cucina. Prodotto raccomandato dai migliori produttori di rubinetteria.

### ANWENDUNG



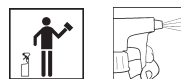
Sparsam auf Microfaser- oder Reinigungstuch aufsprühen und Verschmutzung entfernen.

### 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

Sanitärreiniger: 1:1 verdünnen.  
Entkalker: unverdünnt anwenden.

### DOSAGE

Nettoyant sanitaire: dilution 1:1  
Detartrant: A utiliser non dilué.

### DOSAGGIO

Detergente per sanitari: Diluire 1:1.  
Decalcificante: Utilizzare allo stato puro.

ARTIKEL-NR.  
N° D'ARTICLE  
NO D'ART.  
380901

GEBINDE  
COLIS  
CONFEZIONE  
Karton/carton/cartone 6 x 500ml

EAN  
7615600809019 (Flasche)  
7615600809033 (Karton)

Steinfels  
S W I S S

# MayaEasy San

## ZUSAMMENSETZUNG

< 5% anionische Tenside. Enthält Zitronensäure, Parfum.

## COMPOSITION

< 5% tensio-actifs anioniques. Contient acide citrique, parfum.

## COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi anionici. Contiene acido citrico, profumo.

## PIKTOGRAMME



Achtung

## PICTOGRAMMES



Attention

## PITTOGRAMMI



Attenzione

## GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenreizung.

## MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une sévère irritation des yeux.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare.

## SICHERHEITSHINWEISE



Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. 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. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

UFI: V941-3WF2-XQGT-WGMF

## CONSEILS DE PRUDENCE



Se laver la peau soigneusement après manipulation. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## CONSIGLI DI PRUDENZA



Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi e 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0231 g/ml  
pH Konzentrat: 2.0  
Farbe: farblos

## DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0231 g/ml  
pH concentré: 2.0  
Couleur: sans couleur

## DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0231 g/ml  
pH concentrato: 2.0  
Colore: incolore

## UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar; OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 100% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 93% in 28 Tagen, Prüfbericht 5214011369D.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

Bien biodégradable; OECD 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub>, COD-analytique: 100% en 14 jours, CO<sub>2</sub>-analytique: 93% en 28 jours, rapport 5214011369D.

## INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile; OCSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub>, analitica DOC: 100% in 14 giorni, analitica CO<sub>2</sub>: 93% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214011369D.