



# MayaSiphon

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO PURO.



## ABFLUSSREINIGER DÉTERGENT POUR SIPHONS DETERGENTE PER SIFONI

### EIGENSCHAFTEN



Hochwirksamer, ökologischer und effizienter Abflussreiniger für die schnelle und effiziente Reinigung von verstopften Abläufen, Rohren und Siphons.

### PROPRIÉTÉS



Détergent pour siphons hautement efficace et écologique pour le nettoyage rapide et efficace des écoulements, tuyaux et siphons bouchés.

### PROPRIETÀ



Detergente per sifoni estremamente efficace e ecologico per la pulizia rapida e efficiente per tubi di scarico e sifoni otturati.

### ANWENDUNG



1 - 2 Stunden einwirken lassen, anschließend mit heißem Wasser nachspülen.

### APPLICATION



Laisser agir 1 à 2 heures, puis rincer avec de l'eau chaude.

### APPLICAZIONE



Lasciare agire da 1 a 2 ore, ed infine sciacquarlo con acqua calda.

### DOSIERUNG

100 – 200 ml MayaSiphon unverdünnt in den verstopften Ablauf geben. Ist die Verstopfung hartnäckig, den Vorgang wiederholen.

### DOSAGE

Verser 100 – 200 ml de MayaSiphon non dilué dans l'écoulement bouché. Si l'obstruction persiste, renouveler le processus.

### DOSAGGIO

Versare 100 – 200 ml di MayaSiphon non diluito nei tubi otturati. In caso di otturazione ostinata, ripetere tutta la procedura per una seconda volta.

### ARTIKEL-NR.

N° D'ARTICLE

NO D'ART.

367100

### GEBINDE

COLIS

CONFEZIONE

6 x 1.0 l (Karton / carton / cartone)

1.0 l (1.28 kg) Flasche/Flacon

### EAN

7615600112652

7615600671005

| ZUSAMMENSETZUNG<br>Enthält: Natriumhydroxid, Ethanolamin  | COMPOSITION<br>Contient: Solutions alcaline, glycols  | COMPOSIZIONE<br>Contiene: Alcalini, glicoli   |
|---|---|---|
| PIKTOGRAMME<br> Gefahr   | PICTOGRAMMES<br> Danger  | PITTOGRAMMI<br> Pericolo   |
| GEFARENHINWEISE<br>Nur für gewerbliche Anwender. Enthält Natriumhydroxid, Ethanolamin. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  | MENTIONS DE DANGER<br>Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Contient Natriumhydroxid, Ethanolamin. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  | INDICAZIONI DI PERICOLO<br>Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. Contiene Natriumhydroxid, Ethanolamin. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.   |
| SICHERHEITSHINWEISE<br>Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zu führen.<br><br>UFI: T364-801Q-0YEW-DGUD | CONSEILS DE PRUDENCE<br>Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée. | CONSIGLI DI PRUDENZA<br>Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato. |
| PRODUKT-DATEN<br>Dichte: 1.279 g/ml<br>pH Konzentrat: 14.0<br>Farbe: farblos  | DONNÉES SUR LE PRODUIT<br>Densité: 1.279 g/ml<br>pH concentré: 14.0<br>Couleur: incolore  | DATI DEL PRODOTTO<br>Densità: 1.279 g/ml<br>pH concentrato: 14.0<br>Colore: incolore  |
| UMWELTINFORMATION<br>Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO2- Bestimmung, DOC-Analytik: 100% in 14 Tagen, CO2-Analytik: 92% in 28 Tagen, Prüfbericht 5214008430A.   | INFORMATION ENVIRONNEMENT<br>Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO2, analyse COD: 100% en 14 jours, analyse CO2: 92% en 28 jours, rapport 5214008430A.  | INFORMAZIONE AMBIENTALE<br>Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO2, analitica DOC: 100% in 14 giorni, analitica CO2: 92% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214008430A.  |