



MayaSiphon

SWISS
QUALITY
SINCE 1832

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 für verstopfte Abläufe, Rohre 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

Enthält: Natriumhydroxid, Ethanolamin

COMPOSITION

Contient: Solutions alcaline, glycols

COMPOSIZIONE

Contiene: Alcalini, glicoli

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält Natriumhydroxid, Ethanolamin. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Contient Natriumhydroxid, Ethanolamin. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. Contiene Natriumhydroxid, Ethanolamin. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

SICHERHEITSHINWEISE

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zu führen.

UFI: T364-801Q-0YEW-DGUD

CONSEILS DE PRUDENCE

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

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

Dichte: 1.279 g/ml
pH Konzentrat: 14.0
Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.279 g/ml
pH concentré: 14.0
Couleur: incolore

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.279 g/ml
pH concentrato: 14.0
Colore: incolore

UMWELTINFORMATION

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

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

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 100% in 14 giorni, analitica CO₂: 92% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214008430A.