



MayaSiphon

Abflussreiniger

Détergent pour siphons



Eigenschaften

Hochwirksamer, ökologischer und effizienter Abflussreiniger für die schnelle und effiziente Reinigung für verstopfte Abläufe, Rohre und Siphons.

Anwendung



1 - 2 Stunden einwirken lassen, anschliessend mit heissem Wasser nachspülen.

Dosierung

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



Propriétés

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

Application



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

Dosage

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



Proprietà

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

Applicazione



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

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./ Gebinde/ EAN
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

SCS 367100 1.0 l (1.28 kg) Flasche/Flacon EAN 1234567890

Zusammensetzung

Enthält: Natriumhydroxid,
Ethanolamin

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht schwere Verätzungen der
Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Ge-
sichtsschutz tragen. BEI VERSCHLU-
CKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbre-
chen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG
MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle
kontaminierten Kleidungsstücke sofort
ausziehen. Haut mit Wasser abwa-
schen/duschen. BEI KONTAKT MIT
DEN AUGEN: Einige Minuten lang
behutsam mit Wasser spülen. Vorhan-
dene Kontaktlinsen nach Möglichkeit
entfernen. Weiter spülen. Sofort GIF-
TINFORMATIONSZENTRUM oder
Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer an-
erkannten Abfallentsorgungsanlage
zuführen.



Produkt-Daten

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

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302
B mit CO₂- Bestimmung, DOC-Ana-
lytik: 100% in 14 Tagen, CO₂-
Analytik: 92% in 28 Tagen, EM-
PA-Prüfbericht 5214008430A vom
03.02.2015.

Composition

Contient: hydroxyde de sodium,
éthanolamine

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs profes-
sionnels. Provoque des brûlures de la
peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/un
équipement de protection des yeux/
un équipement de protection du vi-
sage. EN CAS D'INGESTION: rin-
cer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA
PEAU (ou les cheveux): Enlever immé-
diatement tous les vêtements contami-
nés. Rincer la peau à l'eau/Se dou-
cher. EN CAS DE CONTACT AVEC
LES YEUX: rincer avec précaution à
l'eau pendant plusieurs minutes. En-
lever les lentilles de contact si la victime
en porte et si elles peuvent être faci-
lement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler immédiatement un CENTRE
ANTIPOISON ou un médecin. Élimi-
ner le contenu/le conteneur dans une
installation d'élimination des déchets
agréée.



Données sur le produit

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

Information environnement

Hautement biodégradable, OECD
302 B avec dosage du CO₂, ana-
lyse COD: 100% en 14 jours, ana-
lyse CO₂: 92% en 28 jours, rap-
port LFEM 5214008430A du
03.02.2015.

Composizione

Contiene: idrossido di sodio,
ethanolamine

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Unicamente ad uso di utilizzatori pro-
fessionali. Provoca gravi ustioni cuta-
nee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

In caso di irritazione della pelle: con-
sultare un medico. Indossare quan-
ti protettivo/Proteggere gli occhi/
il viso. IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI: sciacquare ac-
curatamente per parecchi minuti. To-
gliere le eventuali lenti a contatto se
è agevole farlo. Continuare a sciac-
quare. Contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI/un medico...



Dati del prodotto

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

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 EMPA 5214008430A del
03.02.2015.