

# MayaEntkalker



ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.

## KALKENTFERNER DICKFLÜSSIG DÉTARTRANT ÉPAIS DECALCIFICANTE DENSO

### EIGENSCHAFTEN



Dickflüssiges, saures Entkalkungsmittel mit gutem Haftvermögen. Entfernt Nährböden für Bakterien und Keime sowie Schmutz, Kalkablagerungen und Urinstein. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

### PROPRIÉTÉS



Produit acide de consistance visqueuse qui adhère bien aux parois. Elimine les milieux propices à la prolifération de bactéries et des germes ainsi que la saleté et les dépôts de calcaire et calciurie. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

### PROPRIETÀ



Prodotto anticalcare denso ed acido. Adesce bene alle superfici. Elimina gli ambienti favorevoli alla proliferazione di batteri e germi. Elimina sporco, depositi di calcare e urina. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

### ANWENDUNG



WC-Schüsseln, Pissoir-Anlagen, Dusche, Lavabos usw. **Nicht anwenden auf Armaturen und emaillierten Oberflächen.**

### APPLICATION



Cuvettes de WC et urinoirs, douches, lavabos etc. **Ne pas utiliser sur armatures et surfaces émaillées.**

### APPLICAZIONE



Vasi WC, urinali, docce, lavandini, ecc. **Non usare sulla rubinetteria e superfici smaltate.**

### DOSIERUNG

Unverdünnt

### DOSAGE

Non dilué.

### DOSAGGIO

Non diluito.

**ARTIKEL-NR.  
N° D'ARTICLE  
NO D'ART.**  
381010

**GEBINDE  
COLIS  
CONFEZIONE**  
10.0 kg (9.3 l) Bidon/Bidone

**EAN**  
7615600810107

# MayaEntkalker

## ZUSAMMENSETZUNG

< 5% anionische und nichtionische Tenside. Enthält: Parfum

## COMPOSITION

< 5% tensio-actifs anioniques et non-ioniques. Contient: parfum

## COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi anionici e non ionici. Contiene: profumo.

## PIKTOGRAMME



Gefahr

## PICTOGRAMMES



Danger

## PITTOGRAMMI



Pericolo

## GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält: Ameisensäure, Glykolsäure.

## MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Contient: acide formique, acide glycolique.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene: acido formico, acido glicolico.

## SICHERHEITSHINWEISE



Schutzhandschuhe, Augenschutz und 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 Sonderabfallsorgung zuführen.

## CONSEILS DE PRUDENCE



Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et 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 ANTI-POISON 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.

UFI: F63Q-GT31-XNGE-OG7W

## PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0710 g/ml  
pH Konzentrat: 0.8  
Farbe: farblos  
UN-Nr.: 3265

## DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0710 g/ml  
pH concentré: 0.8  
Couleur: incolore  
N°-UN: 3265

## DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0710 g/ml  
pH concentrato: 0.8  
Colore: incolore  
N°-UN: 3265

## UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>- Bestimmung, DOC-Analytik: 100% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 87% in 28 Tagen, Prüfbericht A25-01223/j.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub>, analyse COD: 100% en 14 jours, analyse CO<sub>2</sub>: 87% en 28 jours, rapport A25-01223/j.

## INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub>, analitica DOC: 100% in 14 giorni, analitica CO<sub>2</sub>: 87% in 28 giorni, rapporto d'esame A25-01223/j.