



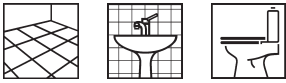
MayaEntkalker

SWISS
QUALITY
SINCE 1832

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO PURO.

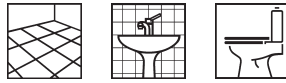
KALKENTFERNER DICKFLÜSSIG DÉTARTRANT ÉPAIS DECALCIFICANTE DENSO

EIGENSCHAFTEN



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

PROPRIÉTÉS



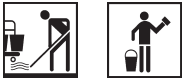
Produit acide de consistance visqueuse qui adhère bien aux parois. Élimine les milieux propices à la prolifération de bactéries et des germes ainsi que la saleté et les dépôts de calcaire et calciurie. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

PROPRIETÀ



Prodotto anticalcare denso ed acido. Adesce bene alle superfici. Previene l'insorgere di batteri e germi. Elimina sporco, depositi di calcio e renella. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



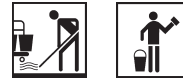
WC-Schüsseln, Pissoir-Anlagen, Dusche, Lavabos usw. Nicht anwenden auf Armaturen und emaillierten Oberflächen.

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 su cruscotti 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

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. Enthält Ameisensäure, Glykolsäure. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

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

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Contiene acido formico, acido glicolico. 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 zuführen.

UFI: 6X3H-S4G4-JDF4-UFDA

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 spéciale agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare la 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: 1.0700 g/ml
pH Konzentrat: 0.8
Farbe: rot
UN-Nr.: 3265

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0700 g/ml
pH concentré: 0.8
Couleur: rouge
N°-UN: 3265

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0700 g/ml
pH concentrato: 0.8
Colore: rosso
N°-UN: 3265

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO2-Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in 14 Tagen, CO2-Analytik: 82% in 28 Tagen, Prüfbericht 5214013209.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO2, analyse COD: 97% en 14 jours, analyse CO2: 82% en 28 jours, rapport 5214013209.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO2, analitica DOC: 97% in 14 giorni, analitica CO2: 82% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214013209.