

MayaEasy Entkalker

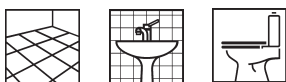
ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.

SWISS
QUALITY
SINCE 1832



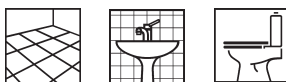
WC-REINIGER & KALKENTFERNER DÉTERGENT POUR WC & DÉTARTRANT DETERGENTE PER WC & DECALCIFICANTE

EIGENSCHAFTEN



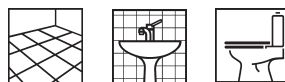
Gelartiges, saures Entkalkungsmittel mit gutem Haftvermögen. Entfernt Nährböden für Bakterien und Keime sowie Schmutz, Kalkablagerungen und Urinstein.

PROPRIÉTÉS



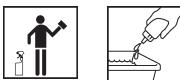
Produit acide de consistance gel qui adhère bien aux parois. Élimine les milieux propices à la prolifération de bactéries et des germes ainsi que la saleté et les dépôts de calcaire et calcicurie.

PROPRIETÀ



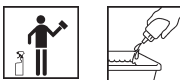
Gel anticalcare acido. Aderisce bene alle superfici. Elimina gli ambienti favorevoli alla proliferazione di batteri e germi. Elimina sporco, depositi di calcare e urina.

ANWENDUNG



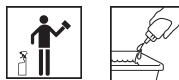
WC-Schüsseln, Pissoir-Anlagen, Dusche, Lavabos usw. Nicht anwenden auf Armaturen und emaillierten Oberflächen.

APPLICATION



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

APPLICAZIONE



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

DOSIERUNG

Unverdünnt.

DOSAGE

Non dilué.

DOSAGGIO

Non diluito.

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.
381001

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE
Karton/carton/cartone 8 x 750ml

EAN
7615600810015 (Flasche)
7615600113383 (Umkarton)

MayaEasyEntkalker

ZUSAMMENSETZUNG

< 5% nichtionische und anionische Tenside. Enthält Parfum.

COMPOSITION

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

COMPOSIZIONE

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

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali.

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 Sonderabfallsorgung zuführen.

UFI: F63Q-GT31-XNGE-0G7WA

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 spéciales 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): togliere 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: 1.0710 g/ml
pH Konzentrat: 0.8
Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0710 g/ml
pH concentré: 0.8
Couleur: incolore

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0710 g/ml
pH concentrato: 0.8
Colore: incolore

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂- Bestimmung, DOC-Analytik: 95% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 77% in 28 Tagen, Prüfbericht 5214011889C.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 95% en 14 jours, analyse CO₂: 77% en 28 jours, rapport 5214011889C.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 95% in 14 giorni, analitica CO₂: 77% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214011889C.