



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. Aderisce 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

ZUSAMMENSETZUNG < 5% anionische und nichtionische Tenside. Enthält: Parfum.	KOMPOSITION < 5% tensio-actifs anioniques et non-ioniques. Contient: parfum.	KOMPOSIZIONE < 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  	CONSEILS DE PRUDENCE   <p>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.</p>	CONSIGLI DI PRUDENZA   <p>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 ANTIPOISON o un medico. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.</p>
PRODUKT-DATEN Dichte: 1.0700 g/ml pH Konzentrat: 0.8 Farbe: farblos UN-Nr.: 3265	DONNÉES SUR LE PRODUIT Densité: 1.0700 g/ml pH concentré: 0.8 Couleur: incolore N°-UN: 3265	DATI DEL PRODOTTO Densità: 1.0700 g/ml pH concentrato: 0.8 Colore: incolore N°-UN: 3265
UMWELTINFORMATION Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO2- Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in 14 Tagen, C02-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 C02: 82% en 28 jours, rapport 5214013209.	INFORMAZIONE AMBIENTALE Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO2, analitica DOC: 97% in 14 giorni, analitica C02: 82% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214013209.