



MayaTKS



ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO PURO.

TAUCHREINIGER PRODUIT DE TREMPAGE LAVAGGIO AD IMMERSIONE

EIGENSCHAFTEN



Chlorfreier Tauchreiniger mit Aktivsauerstoff für die Entfernung von Stärke-, Tee- und Kaffeerückständen.

Geeignet für Glas, Porzellan und Chromstahl. Bitte Herstellerangaben beachten! Nicht geeignet für Aluminium, Silber und Buntmetalle wie Kupfer und Zinn.

Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



Produit de trempage sans chlore, libérant de l'oxygène actif. Élimine très bien les résidus de thé, de café, d'amidons.

Convient pour verre, la porcelaine et acier chromé. Veuillez respecter les indications du fabricant! Ne convient pas pour l'aluminium, l'argent et métal non ferreux comme le cuivre et l'étain.

Très puissant mais néanmoins très écologique.

PROPRIETÀ



Detergente per lavaggi ad immersione senza cloro con ossigeno attivo.

Adatto per il vetro, l'acciaio non ossidabile e porcellana. Seguire le indicazioni del fabbricante! Non adatto per l'alluminio, l'argento e metalli non ferrosi come il rame e lo stagno.

Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



Geschirr 30 Min. in ca. 50°C Wasser-Reiniger-Lösung einlegen. Danach normal in Maschine waschen. Evtl. mit Pad die Reinigung unterstützen.

APPLICATION



Tremper la vaisselle dans la solution à environ 50°C pendant au minimum 30 minutes. Ensuite laver comme d'habitude dans la machine.

APPLICAZIONE



Mettere a mollo le stoviglie a ca. 50°C durante almeno 30 minuti. In seguito lavare come d'abitudine dentro la lavastoviglia.

DOSIERUNG

1 – 1½ dl / 10 Liter Wasser

DOSAGE

1 – 1½ dl / 10 litres d'eau

DOSAGGIO

1 - 1½ dl/10 l d'acqua

**ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.**
380310

**GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE**
10.00 kg Kessel/seau/secchio

EAN
7615600803109

ZUSAMMENSETZUNG

15% – 30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
 <5%: Nichtionische Tenside
 Enthält: Enzyme

COMPOSITION

15% – 30%: agents de blanchiment oxygénés
 <5%: tenisoactifs anioniques
 Contient: enzymes

COMPOSIZIONE

15% – 30%: sbiancanti a base di ossigeno
 <5%: tensioattivi anionici
 Contiene: enzimi

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

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

Enthält: Natriumpercarbonat

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Contient: percarbonate de sodium

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Contiene: percarbonato di sodio

SICHERHEITSHINWEISE



Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

UFI: YURQ-9JKR-QXEX-GE9W

CONSEILS DE PRUDENCE



Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage. 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Non respirare le polveri. Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. 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. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 958 g/l
 pH Konzentrat: 11.5 (1%)
 Farbe: Weiss
 UN-Nr.: 3378

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 958 g/l
 pH concentré: 11.5 (1%)
 Couleur: Blanche
 UN-No: 3378

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 958 g/l
 pH concentrato: 11.5 (1%)
 Colore: Bianco
 UN-No: 3378

UMWELTINFORMATION

Biologisch gut abbaubar: OECD 302B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 95% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 92% in 28 Tagen / Prüfbericht 5214011369C.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Bien biodégradable: ODCE 302B avec dosage du CO₂, analytique DOC: 95% dans 14 jours, analytique CO₂: 92% dans 28 jours / rapport de test 5214011369C.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile: OCSE 302B con disposizione CO₂, Analitica DOC: 95% in 14 giorni, Analitica CO₂: 92% in 28 giorni / rapporto del test 5214011369C.