



# MayaTKS



ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.

## TAUCHREINIGER PRODUIT DE TREMPAGE DETERSIVO LAVASTOVIGLIE

### 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. Elimine 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 à ca. 50°C durante almeno 30 minuti. In seguito lavare come d'abitudine dentro la lavastoviglia.

### DOSIERUNG

100 - 150 ml / 10 Liter Wasser

### DOSAGE

100 - 150 ml / 10 litres d'eau

### DOSAGGIO

100 - 150 ml / 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 Sonderabfallentsorgung 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 CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 95% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 92% in 28 Tagen / Prüfbericht 5214011369C.

**INFORMATION ENVIRONNEMENT**

Bien biodégradable: ODCE 302B avec dosage du CO<sub>2</sub>, analytique DOC: 95% dans 14 jours, analytique CO<sub>2</sub>: 92% dans 28 jours / rapport de test 5214011369C.

**INFORMAZIONE AMBIENTALE**

Ben biodegradabile: OCSE 302B con disposizione CO<sub>2</sub>, Analitica DOC: 95% in 14 giorni, Analitica CO<sub>2</sub>: 92% in 28 giorni / rapporto del test 5214011369C.