

MayaBrillant sauer

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.



GLANZTROCKNER SAUER PRODUIT BRILLANT-SECHANT ACIDE BRILLANTANTE ACIDO

EIGENSCHAFTEN



Saures Glanztrocknungsmittel für alle Geschirrspülautomaten geeignet. Besonders wirksam bei mittleren bis hohen Wasserhärten und daher vorwiegend in Geschirrspülanlagen ohne Wasserenthärtungsanlagen zu empfehlen. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



Produit brillant-séchant acide qui convient pour tous les lave-vaisselle. Particulièrement efficace avec des eaux de dureté moyenne à forte. De ce fait, il est spécialement recommandé pour les installations ne disposant pas d'un équipement d'adoucissement de l'eau. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

PROPRIETÀ



Asciugatore-brillantante acido conveniente per tutte le lavastoviglie. Particolarmente efficace con durrezze d'acqua media e forte. Perciò MayaBrillant acido è specialmente raccomandato per impianti di lavaggio senza attrezzatura d'addolcitivo dell'acqua. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



Der Glanztrockner wird mit den geeigneten Dosiergeräten zudosiert.

APPLICATION



Mode d'emploi les brillant-séchant est dosé au moyen d'appareils de dosage.

APPLICAZIONE



Il brillantante viene dosato tramite dispositivi di dosaggio automatici.

DOSIERUNG

0.1 – 1 g / Liter Wasser (elektronisch)

DOSAGE

0.1 – 1 g / litre d'eau
(dosage électronique)

DOSAGGIO

0.1 – 1 g / litro d'acqua
(dosaggio elettronico)

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

251158
251201
251321
251399
251401

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.30kg (9.9l) Bidon/Bidone
20.50kg (19.8l) Bidon/Bidone
205.00kg (198.6l) Fass/Fût/Fusto
205.00kg (198.6l) FAW/BRM/VMR
594.00kg (575.5l) Container

EAN

7615600111419
7615600111426
7615600111433
7615600513992
7615600111440

ZUSAMMENSETZUNG

5-15%: nichtionische Tenside
<5%: anionische Tenside

COMPOSITION

5-15%: tensio-actifs non ioniques
<5%: tensio-actifs anioniques

COMPOSIZIONE

5-15%: tensioattivi non ionici
<5%: tensioattivi anionici

PIKTOGRAMME



PICTOGRAMMES



PITTOGRAMMI



GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenreizung.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour l'utilisateurs professionnels. Provoque une sévère irritation des yeux.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare.

SICHERHEITSHINWEISE

Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

CONSEILS DE PRUDENCE

Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

UFI: Y5HA-EAAE-86GK-CF7Q

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.032 g/ml
pH Konzentrat: 2
Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.032 g/ml
pH concentré: 2
Couleur: sans couleur

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.032 g/ml
pH concentrato: 2
Colore: senza colore

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO2-Bestimmung, DOC-Analytik: 98% in 14 Tagen, CO2-Analytik: 85% in 28 Tagen / Prüfbericht A19-02021/a.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Bien biodégradable: ODCE 302 B avec dosage du CO2, analytique DOC: 98% en 14 jours, analytique CO2: 85% en 28 jours / rapport de test A19-02021/a.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO2, Analitica DOC: 98% in 14 giorni, Analitica CO2: 85% in 28 giorni / rapporto del test A19-02021/a.