

Maya

MayaBrillant sauer



Glanztrockner sauer

Produit brillant-sechant
acide

Asciugatore-Brillantante
acido



Eigenschaften

Saures Glanz Trocknungsmittel 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.

Anwendung



Der Glanz Trockner wird mit den geeigneten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

0.1 – 1 g / Liter Wasser (elektronisch)



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.

Domaines d'applications



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

Dosage

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



Proprietà

Asciugatore-brillantante acido conveniente per tutte le lavastoviglie. Particolarmente efficace con durezza 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.

Campi d'applicazione



Il brillantante viene dosato tramite dispositivi di dosaggio automatici.

Dosaggio

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

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

STS 251158 10.30kg (10.0)
STS 251201 20.50kg (19)
STS 251321 205.00kg (200.0)
STS 251399 205.00kg (200.0)
STS 251401 594.00kg (5791.0)

Bidon/Bidone EAN 7615600111419
Bidon/Bidone EAN 7615600111426
Fass/Fût/Fusto EAN 7615600111433
FAW/BRM/VMR EAN 7615600513992
Container EAN 7615600111440

Zusammensetzung

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

Piktogramm



Achtung

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Produkt-Daten

Dichte: 1.026 g/ml
pH Konzentrat: 2.1
Farbe: Rosa

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 93% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 89% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 429877, 05/06/2003.

Composition

5-15%: tensio-actifs non ioniques
<5%: tensio-actifs anioniques
contient: acide citrique

Pictogrammes



Attention

Mentions de danger

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

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 LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. 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/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Données sur le produit

Densité: 1.026 g/ml
pH concentré: 2.1
Couleur: Rose

Information environnement

Bien biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO₂ COD-analytique: 93% en 14 jours, CO₂-analytique: 89% en 28 jours, Rapport LFEM 429877, 05/06/2003.

Composizione

<5%: tensioattivi anionici
5-15%: tensioattivi non ionici
contiene: acido citrico

Pittogrammi



Attenzione

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. 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/ contenit.

Dati del prodotto

Densità: 1.026 g/ml
pH concentrato: 2.1
Colore: Rosa

Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO₂ Analitica DOC: 93% in 14 giorni, Analitica CO₂: 89% in 28 giorni, Rapporto d'esame EMPA 429877, 05/06/2003.