



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

MayaBrillant sauer

Glanztrockner sauer

Produit brillant-sechant
acide

Asciugatore-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.

Anwendung



Der Glanztrockner 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 (9.9l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111419
STS 251201	20.50kg (19.8l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111426
STS 251321	205.00kg (198.6l)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600111433
STS 251399	205.00kg (198.6l)	FAW/BRM/VMR	EAN 7615600513992
STS 251401	594.00kg (575.5l)	Container	EAN 7615600111440

Zusammensetzung

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

Piktogramm



Achtung

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenreizung.

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.

UFI: Y17S-7NDO-WHF7-4MTA

Produkt-Daten

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

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.

Composition

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

Pictogrammes



Attention

Mentions de danger

Exclusivement pour l'utilisateurs professionnels. 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 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.

Données sur le produit

Densité: 1.032 g/ml
pH concentré: 2
Couleur: Rose

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.

Composizione

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

Pittogrammi



Attenzione

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare.

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.

Dati del prodotto

Densità: 1.032 g/ml
pH concentrato: 2
Colore: Rosa

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.