

Maya

# 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 le 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)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111419
STS 251201	20.50kg (19.0)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111426
STS 251321	205.00kg (200.0)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600111433
STS 251399	205.00kg (200.0)	FAW/BRM/VMR	EAN 7615600513992
STS 251401	594.00kg (579l.0)	Container	EAN 7615600111440

### Zusammensetzung

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

### Piktogramm



Gefahr

### Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Produkt-Daten

Dichte: 1.034 g/ml  
pH Konzentrat: 1.8  
Farbe: Rosa

### Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 93% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-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



Danger

### Mentions de danger

Exclusivement pour l'utilisateurs professionnels. Provoque des lésions oculaires graves.

### 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Données sur le produit

Densité: 1.034 g/ml  
pH concentré: 1.8  
Couleur: Rose

### Information environnement

Bien biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub> COD-analytique: 93% en 14 jours, CO<sub>2</sub>-analytique: 89% en 28 jours, Rapport LFEM 429877, 05/06/2003.

### Composizione

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

### Pittogrammi



Pericolo

### Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi lesioni oculari.

### 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

### Dati del prodotto

Densità: 1.034 g/ml  
pH concentrato: 1.8  
Colore: Rosa

### Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub> Analitica DOC: 93% in 14 giorni, Analitica CO<sub>2</sub>: 89% in 28 giorni, Rapporto d'esame EMPA 429877, 05/06/2003.