



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

# MayaBrillant

## Glanztrockner

Produit brillant-sechant | Asciugatore-Brillantante



### Eigenschaften

Glanztrockner für Geschirr- und Gebin-  
dewaschanlagen für tropfen- und fle-  
ckenfreies Geschirr. Sehr gut für wei-  
ches Wasser geeignet.

### Anwendung



Der Glanztrockner wird mit den geeig-  
neten Dosiergeräten zudosiert.

### Dosierung

0.1 – 1 g / Liter Wasser (elektro-  
nisch)



### Propriétés

Produit brillant-séchant pour installa-  
tions de lavage de la vaisselle et des  
récipients. Pour une vaisselle sans  
traces (gouttes ou taches). Très appro-  
prié pour l'eau douce.

### Domaines d'applications



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

### Dosage

0.1 – 1 g / litre d'eau (dosage élec-  
tronique)



### Proprietà

Asciugatore-brillantante per lavastovi-  
glie e per impianti di lavaggio di reci-  
pienti che non lascia aloni né gocce  
sulle stoviglie. Molto adatto per l'ac-  
qua dolce.

### Campi d'applicazione



Il brillantante viene dosato tramite di-  
spositivi di dosaggio automatici.

### Dosaggio

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

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

STS 280210	10.10kg (10.0l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111341
STS 280220	20.30kg (20.2l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111358
STS 280240	203.00kg (202.2l)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600111235
STS 280299	203.00kg (202.2l)	FAW/BRM/VMR	EAN 7615600802997

**Zusammensetzung**

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

**Piktogramme**

-

**Gefahrenhinweise**

Nur für gewerbliche Anwender.

**Sicherheitshinweise**

-

**Produkt-Daten**

Dichte: 1.0039 g/ml  
pH Konzentrat: 3.0  
Farbe: Blau

**Umweltinformation**

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 95% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub> Analytik: 87% in 28 Tagen / Prüfbericht A19-00795/b.

UFI: YKE6-8J9R-HHFE-MG0G

**Composition**

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

**Pictogrammes**

-

**Mentions de danger**

Exclusivement pour utilisateurs professionnels.

**Conseils de prudence**

-

**Données sur le produit**

Densité: 1.0039 g/ml  
pH concentré: 3.0  
Couleur: Bleu

**Information environnement**

Bien biodégradable: OCSE 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub> analytique DOC : 95% dans 14 jours, analytique CO<sub>2</sub>: 87% dans 28 jours / rapport de test A19-00795/b.

**Composizione**

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

**Pittogrammi**

-

**Indicazioni di pericolo**

Esclusivamente per gli utenti professionali.

**Consigli di prudenza**

-

**Dati del prodotto**

Densità: 1.0039 g/ml  
pH concentrato: 3.0  
Colore: Blu

**Informazione ambientale**

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub>, Analitica DOC: 95% in 14 giorni, Analitica CO<sub>2</sub>: 87% in 28 giorni / rapporto del test A19-00795/b.