



# FS17

100% Phosphatfrei

## Glänzer

### Glänzer

FS17 Glänzer wurde nach der neuesten Technologie entwickelt. Das Produkt ist speziell für gewerbliche Geschirrspüler zu verwenden. Geeignet für sämtliche Geschirrtteile auch aus Silber und Aluminium. Es kann bei allen Wasserhärten verwendet werden. Das beste Ergebnis wird erzielt in Verbindung mit dem Produkt FS16 Geschirrspülmittel. Mit der Verwendung FS17 werden noch die letzten Kalk- und andere Rückstände entfernt.

#### Dosierung:

0,1 – 0,4 g je Liter Wasser

#### Enthält:

Nichtionische, waschaktive Tenside, organische Säure und Lösungsmittel.

*Berührung mit den Augen vermeiden.  
Bidon regelmässig auf Dichtigkeit kontrollieren. Nicht einnehmen.*

### Produit de rinçage

Le produit de rinçage FS17 a été développé selon les dernières technologies. Il est spécialement adapté aux lave-vaisselle professionnels. Convient pour toutes les vaisselles, même celles en argent et en aluminium. Il peut être utilisé avec tous les niveaux de dureté d'eau. Il obtient les meilleurs résultats en association avec le produit vaisselle FS16. L'utilisation du FS17 permet d'éliminer les derniers résidus de calcaire et autre.

#### Dosage :

0,1 – 0,4 g par litre d'eau

#### Contient

Agents tensio-actifs non ioniques, agents de lavage actif, acides et solvants organiques.

*Éviter tout contact avec les yeux.  
Vérifier régulièrement l'étanchéité du bidon.  
Ne pas absorber.*

### Brillantante

Il brillantante FS17 stato sviluppato secondo le più moderne tecnologie. Il prodotto è particolarmente adatto per lavastoviglie industriali e può essere utilizzato per tutte le stoviglie, anche d'argento e alluminio, a qualsiasi grado di durezza dell'acqua. Per un risultato ancora migliore si consiglia di abbinare il prodotto al detersivo FS16. In questo modo è possibile eliminare anche il calcare e i residui più ostinati.

#### Dose:

0,1 – 0,4 g per ogni litro d'acqua

#### Contiene

Contiene tensioattivi non ionici e anionici, acidi organici e solventi.

*Evitare il contatto con gli occhi.  
Controllare ad intervalli regolari l'ermeticità del bidone. Non ingerire.*

Frisag AG Industriestrasse 10 6345 Neuheim Telefon 041 755 30 30 Fax 041 755 30 31 www.frisag.ch

**R 36/38** Reizt die Augen und die Haut; *Irritant pour les yeux et la peau; Irritante per gli occhi e la pelle.*

**S 25** Bei Berührung mit den Augen vermeiden; *Éviter le contact avec les yeux; Evitare il contatto con gli occhi.*



Reizend  
Irritant  
Irritante



**FRISAG AG**

Entwicklung und Herstellung  
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim  
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 [www.frisag.ch](http://www.frisag.ch)

**FS 17**

**Glänzer**

(PH 1.9)

für Gastromaschinen

- speziell entwickelt nach der neuesten Technologie für gewerbliche Geschirrspüler
- in der Kombination Spülmittel & Glänzer werden jegliche Eiweiss & Härte-Rückstände entfernt
- für sämtliches Geschirr inkl. Aluminium, Chromstahl und Silber



## Umstellung auf FRISAG Produkte

1. bestehende Produkte abhängen
2. das Innenleben der Maschinen falls notwendig entkalken, zeitgleich mit dem dritten Schritt
3. 3-4 Spülgänge machen, kaltes Wasser ansaugen lassen um die Pumpen zu schonen  
„alte und neue Produkte nicht vermischen, die Produkte können kallen (verklumpen)“
4. neue Produkte anschliessen
5. Maschinen 3-4 Mal laufen lassen, so dass die Ansaugschläuche, ev. Zwischentanks mit neuen Produkten komplett versorgt sind

• Dosierung:	Spülmittel	2.0	-	6.0 gr. je Liter Wasser	PH 13.6
	Glänzer	0.1	-	0.4 gr. je Liter Wasser	PH 1.9

- Maschinenpflege: Je nach Region, regelmässig eine Tasse Spez.-Entkalker FS45 mitwaschen lassen.  
Anstelle von chlorhaltigen Produkten kann das Gerät bei Bedarf mit Desinfectant FS 36 gegen Rotalgenbefall etc. desinfiziert werden.

Lieferung und Montage von Förderpumpen, Regelservice, Reparaturen und Einstellungen an Geschirrspülmaschinen erfolgen durch lokale Gastro Techniker, Hersteller, Vertrauens- oder Vertrags- Partner zu Lasten des Eigentümers oder Betreibers.

Bei extrem kalkhaltigem Wasser ist eine Enthärtung des Leitungswassers durch entsprechende Geräte sinnvoll. (dafür sinken anschliessend in der Regel die Produkt Mengen)

Es werden keine alkoholischen Zusätze verwendet. Die enthaltenen Tenside sind **biologisch abbaubar**  
Erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 648/2004

18.08.2011