



FS16

100 %
Phosphatfrei

Geschirrspülmittel

Geschirrspülmittel

FS16 Geschirrspülmittel 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 FS17 Glänzer. Mit der Verwendung von FS17 Glänzer werden noch jegliche eventuell vorhandene Härte-Rückstände entfernt.

Dosierung:

2 – 6 g je Liter Wasser

Enthält:

Nichtionische und anionische, waschaktive Tenside.

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

Hergestellt in der Schweiz durch Frisag AG.

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

Produit vaisselle

Le produit vaisselle FS16 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 de l'eau. Il obtient les meilleurs résultats en association avec le produit de rinçage FS17. L'utilisation du produit de rinçage FS17 permet d'éliminer les éventuels résidus calcaires encore présents.

Dosage:

2 – 6 g par litre d'eau

Contient:

Agents tensio-actifs non ioniques et anioniques.

Ces agents de surface tensio-actifs sont biodégradables.

Fabriqué en Suisse par Frisag SA.

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

Detersivo per stoviglie

Il detersivo per stoviglie FS16 è 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 brillantante FS17. In questo modo è possibile eliminare anche i residui più ostinati.

Dose:

2 – 6 g per ogni litro d'acqua

Contiene:

Tensioattivi non ionici e anionici.

I componenti utilizzati sono biologicamente degradabili.

Prodotto in Svizzera dalla ditta Frisag AG.

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