



# Handspülmittel (Renoset)

Produktname: Handspülmittel

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
8010400	1.000ml - Flasche	Karton à 4 Flaschen Palette à 140 Kartons	4 250128 901000

**Kurzbeschreibung:** *Handspülmittel* ist ein Universalspülmittel mit hoher Fettlösekraft. Es kann für den Abwasch und zum Reinigen leicht verschmutzter Oberflächen verwendet werden.

**Eigenschaften:** *Handspülmittel* ist pH-neutral, hautfreundlich und hoch ergiebig. Durch die starke Fettlösekraft wird auch stark verschmutztes Geschirr gründlich sauber. Handspülmittel kann auch als Universalreiniger eingesetzt werden, z.B. zum Wischen von Tischen, Theken, Vitrinen und Böden. Für stärker verschmutzte Oberflächen empfehlen wir *Kraftreiniger*.

**Dosierung:**

Anwendungsbereich	Dosierung
Geschirr Besteck Gläser	5 - 10 ml / 10 Liter warmes Wasser entspricht ca. 1 – 2 Teelöffel / Waschbecken
Pfannen Töpfe Fettige Oberflächen	10 ml / 10 Liter warmes Wasser entspricht ca. 2 Teelöffel / Waschbecken
Oberflächen Boden Wände Leicht verschmutzte Oberflächen	20 – 25 ml / 10 Liter warmes Wasser entspricht ca. 1 Esslöffel / Putzeimer

**Anwendung:** *Handspülmittel* wird dem warmen Spül- / Wischwasser zugegeben. Geschirr, Besteck, Gläser, Töpfe etc. im Wasser mit einem sauberen Schwamm oder Lappen spülen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen und abtrocknen.  
Zum Wischen geben Sie *Handspülmittel* in der entsprechenden Menge dem Putzwasser bei, dann wie gewohnt die Oberflächen mit einem sauberen Lappen wischen.  
Stark verschmutzte Oberflächen oder Flächen mit sehr fettigen Anhaftungen (Dunstabzugshauben) sollten mit *Kraftreiniger* gereinigt werden.

**Hinweise:** Flächen, die unmittelbar mit Lebensmitteln in Berührung kommen müssen laut Gesetz nach der Reinigung mit klarem Wasser nachgespült und getrocknet werden.  
Das Produkt ist für die professionelle Anwendung bestimmt.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Gefahrgut (GGVS):** Nicht nach GGVS eingestuft

**Kennzeichnung:** Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 18.10.2016