



Produktdatenblatt

Geschirrspülmittel flüssig
mit Materialschutz

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1300101	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128900249
1300102	25kg - Kanister	Kanister lose Palette á 24 Kanister	4250128900881
1300103	260kg - Fass	Kunststoff-Fass	4250128900935



**Produkt-
beschreibung:**

Geschirrspülmittel flüssig ist ein alkalischer Flüssigreiniger für den Einsatz in Spülmaschinen mit automatischer Dosiereinrichtung. **Geschirrspülmittel flüssig** ist nicht schäumend und enthält Aktivchlor um hartnäckige Verschmutzungen gründlich zu lösen. **Geschirrspülmittel flüssig** enthält zudem spezielle Schutzstoffe (Korrosionsinhibitoren), welche die Oberflächen vor Angriff bewahren. Dadurch wird ein erstklassiges, hygienisch einwandfreies Spülergebnis ohne Angriff der Oberflächen erzielt. **Geschirrspülmittel flüssig** bietet bereits bei kurzer Einwirkzeit optimale Reinigungsergebnisse bei Geschirr, Besteck, Gläsern und Tassen, Transportkörben und vielem mehr. **Geschirrspülmittel flüssig** ist durch seine Zusammensetzung hoch ergiebig und löst schon bei geringer Dosierung und kurzer Einwirkzeit Kaffee- Protein- und Fettrückstände.

**Anwendung/
Dosierung:**

In der Regel erfolgt die Befüllung der Spülmaschine mit Spülmittel automatisch über die Dosierpumpe. Ansonsten dem frisch gefüllten Wassertank der Spülmaschine zuerst **Geschirrspülmittel flüssig** gemäß Wasserhärte zugeben (Dosierung siehe unten). Nach jeweils etwa fünf Spülgängen **Geschirrspülmittel flüssig** entsprechend der Menge an Frischwasser nachdosieren.

Wasserhärte	Geschirrspülmittel flüssig/Wasser
weniger als 8,4 °dH (weich)	1,5 g/Liter
8,4 - 14,0 °dH (mittel)	2-3 g/Liter
mehr als 14,0 °dH (hart)	4 g/Liter

Hinweise:

Um ein optimales Spülergebnis zu erzielen sollte **Renosan Klarspüler** verwendet werden. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

Gefahrgut (GGVS):

UN1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (KALIUMHYDROXID, NATRIUMHYPOCHLORIT)

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert:

12,5 (10 g/l, 20°C)

relative Dichte:

1,34 g/cm³ (20°C)

UFI:

HGM4-GR2A-W301-D1M6

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY

www.renosan.de