



Geschirrspülmittel flüssig mit Materialschutz

Produktname: Geschirrspülmittel flüssig

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
3020120	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4 250128 900249
3020250	25kg - Kanister	Kanister lose Palette á 24 Kanister	4 250128 900881
3022600	260kg - Fass	Kunststoff-Fass	4 250128 900935

Kurzbeschreibung: *Geschirrspülmittel flüssig* ist ein konzentrierter alkalischer Flüssigreiniger für den Einsatz in allen gewerblichen Spülmaschinen.

Eigenschaften: *Geschirrspülmittel flüssig* ist ein alkalischer Flüssigreiniger, der im Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen Verschmutzungen, Fett-, Back- und Bratrückstände löst. Ideal für den Einsatz in Spülmaschinen mit automatischer Dosiereinrichtung. *Geschirrspülmittel flüssig* ist nicht schäumend und enthält Chlor zur Entkeimung und um hartnäckige Verschmutzungen gründlich zu lösen. *Geschirrspülmittel flüssig* enthält zudem spezielle Schutzstoffe (Korrosionsinhibitoren) welche die Oberflächen vor Angriff bewahren, dadurch wird ein erstklassiges 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. Um ein optimales Spülergebnis zu erzielen sollte Renosan-Klarspüler verwendet werden.

Dosierung:	Wasserhärte	Geschirrspülmittel flüssig / Liter Spülwasser
	0 – 6° dH (weiches Wasser)	2 g / Liter
	7 – 13° dH (mittelmäßig hartes Wasser)	3 – 4 g / Liter
	14 – 21° dH (hartes Wasser)	5 g / Liter

Anwendung: 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 oben). Nach mehreren Spülgängen (jeweils etwa fünf) *Geschirrspülmittel flüssig* entsprechend der Menge an Frischwasser nachdosieren.

Hinweise: *Geschirrspülmittel flüssig* enthält Chlor. Nicht mit sauren Reinigern mischen.

Gefahrgut (GGVS): UN1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G (Kaliumhydroxid, Hypochloritlösung), 8, II, (E)

Kennzeichnung: Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 18.10.2016