



R2000 Geschirrspülmittel flüssig Chlorfrei & Materialschutz

Produktnamen: R2000 Geschirrspülmittel flüssig

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
3030120	12kg - Kanister	Kanister lose Palette à 60 Kanister	4250128900270
3030250	25kg - Kanister	Kanister lose Palette à 24 Kanister	4250128900898
3032500	250kg - Fass	Kunststoff - Fass	4250128900942

Kurzbeschreibung:

R2000 Geschirrspülmittel flüssig ist ein konzentrierter alkalischer Flüssigreiniger für den Einsatz in allen gewerblichen Spülmaschinen.

Eigenschaften:

R2000 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. *R2000 Geschirrspülmittel flüssig* ist nicht schäumend und ist chlorfrei. Dadurch werden besonders empfindliche Oberflächen wie z.B. Geschirr mit Dekor besonders geschont. *R2000 Geschirrspülmittel flüssig* enthält zudem spezielle Schutzstoffe (Korrosionsinhibitoren) welche die Oberflächen vor Angriff bewahren, dadurch wird ein erstklassiges Spülergebnis ohne Angriff der Oberflächen erzielt. *R2000 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	R2000 / 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 *R2000 Geschirrspülmittel flüssig* gemäß Wasserhärte zugeben (Dosierung siehe oben). Nach mehreren Spülgängen (jeweils etwa fünf) *R2000 Geschirrspülmittel flüssig* entsprechend der Menge an Frischwasser nachdosieren.

Gefahrgut (GGVS):

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

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 18.10.2016