



Produktdatenblatt

R2000 Geschirrspülmittel

chlorfrei, mit Materialschutz

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1310101	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128900270
1310104	12kg Bag-in-Box	Bag-in-Box Karton Palette á 60 Kartons	4250128903387
1310102	25kg - Kanister	Kanister lose Palette á 24 Kanister	4250128900898
1310105	25kg Bag-in-Box	Bag-in-Box Karton	4250128903394
1310103	250kg - Fass	Kunststoff-Fass	4250128900942

**Produktbeschreibung:**

R2000 Geschirrspülmittel 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** ist nicht schäumend und ist chlorfrei. Dadurch werden besonders empfindliche Oberflächen wie z.B. Geschirr mit Dekor besonders geschont. **R2000 Geschirrspülmittel** enthält zudem spezielle Schutzstoffe (Korrosionsinhibitoren) welche die Oberflächen vor Angriff bewahren, dadurch wird ein erstklassiges Spülergebnis ohne Angriff der Oberflächen erzielt. **R2000 Geschirrspülmittel** bietet bereits bei kurzer Einwirkzeit optimale Reinigungsergebnisse bei Geschirr, Besteck, Gläsern und Tassen, Transportkörben und vielem mehr.

Anwendung/Dosierung:

In der Regel erfolgt die Befüllung der Spülmaschine mit Spülmittel automatisch über die Doserpumpe. Ansonsten dem frisch gefüllten Wassertank der Spülmaschine zuerst **R2000 Geschirrspülmittel** gemäß Wasserhärte zugeben (Dosierung siehe unten). Nach jeweils etwa fünf Spülgängen **R2000 Geschirrspülmittel** entsprechend der Menge an Frischwasser nachdosieren.

Wasserhärte	R2000 Geschirrspülmittel/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, Natriumhydroxid)

Kennzeichnung: Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert: 11,7 (10 g/l, 20°C)

relative Dichte: 1,27 g/cm³ (20°C)

UFI: V1A1-USA3-R30U-8TVC

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY