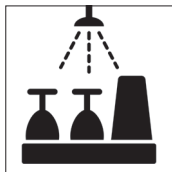
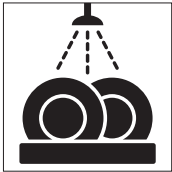


## KM66 Geschirr-Reiniger flüssig GREEN

EU Ecolabel:  
DE/015/040

**Beschreibung** Gründliche Reinigung auf Basis zertifiziert ökologischer Rohstoffe. Entfernt Kalk, Stärke und Fett – für hygienisch saubere Maschinen und strahlendes Spülgut. Die biologisch abbaubare Formel schützt Wasserorganismen und schont Ressourcen. Für Spülmaschinen mit automatischer Dosieranlage.

**Anwendung** Für optimale Reinigungsergebnisse und um den Wasser- sowie Energieverbrauch zu minimieren, empfehlen wir die Nutzung von Eco- oder Automatikprogrammen bei 50/55°C. Die integrierte Salzfunktion ist bei weichem bis mittelhartem Wasser wirksam, mit einer Wasserhärte von bis zu 21°dH.

### Dosierungshinweise für vollständig gefüllte Geschirrspülmaschinen

- 20 ml pro Spülgang bei Haushaltsspülmaschinen
- 1-4 ml pro Liter Wasser bei Dosieranlagen (abhängig von Verschmutzungsgrad und Wasserhärte)

Dosierhilfe (gesondert) erhältlich. Durch die richtige Dosierung und die Verwendung von Eco-Reinigungsprogrammen lassen sich sowohl Wasser- als auch Energieverbrauch reduzieren und die Umweltbelastung verringern. Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Produktdaten

pH Wert 9

### UFI Code

R940-G094-400H-WJ68

### Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004

gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: &lt;5% nichtionische Tenside, &lt;5% anionische Tenside, &lt;5% Polycarboxylate, Phenoxyethanol, Enzyme (Amylase/Protease), Natrium Formiate

### Einstufung und Kennzeichnung

Das Produkt ist kennzeichnungsfrei gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### Sicherheitshinweise

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P103: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.

### Gefahrenhinweise

EUH208: **Enthält** ENZYMSUBTILISIN PROTEASE (9014-01-1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Umweltinfo

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

### Transport und Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten.

### Maßnahmen nach Verschütten

Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.