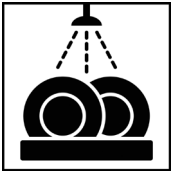


KM14 Geschirr Reiniger Pulver



Beschreibung Löst und entfernt schnell und sicher hartnäckige Speisereste, Fett-, Stärke-, und Proteinrückstände. Tee- und Kaffeeflecken werden durch aktives Chlor optimal entfernt. Wirkt hygienisch sauber in allen Wasserhärtebereichen. Durch hervorragendes Kalkbindevermögen werden Kalkablagerungen selbst in Hartwasser vermieden. Schonende Wirkstoffkombination mit zusätzlichem Material- und Glaskorrosionsschutz. Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können!

Anwendungsbereich Chlor- und phosphathaltiges Geschirreinigergranulat für die manuelle Dosierung und den Einsatz in allen schnelltaktenden Gewerbespülmaschinen. Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können!

Anwendung Dosierung: je nach Wasserhärte 1 - 5 g/l Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten mischen, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können!

Produktdaten	ph Wert 14, Gisbaucode
Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15%-30% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis
Weitere Inhaltsstoffe	Alkalien, Silikate
Einstufung und Kennzeichnung	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Inhalt/Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.
Gefahrenhinweise	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
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.