

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: Schutz-

handschuhe/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: Entwi-

ckelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Umweltinfo Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzli-

chen Anforderungen (leicht abbaubar).

Transport und Lagerung Behälter dicht geschlossen halten.

Maßnahmen nach Verschütten Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.