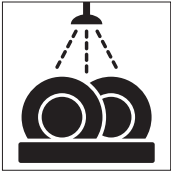


KM11 Geschirr Reiniger Flüssig



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 weichem, mittelhartem bis hartem Wasser. Durch hervorragendes Kalkbindevermögen werden Kalkablagerungen selbst in Hartwasser vermieden. Schonende Wirkstoffkombination mit zusätzlichem Materialschutz.

Anwendungsbereich Flüssiger, chlor- und phosphathaltiger maschineller Geschirreiniger für gewerbliche Eintank- und Mehrtankspülmaschinen.

Anwendung Dosierung: über maschinenintegrierte Dosiergeräte oder automatische Dosiersysteme. Dosierung: je nach Wasserhärte 1,3 - 5 ml/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: 2004:< 5% Bleichmittel auf Chlorbasis, < 5% Polycarboxylate
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. P260: Staub, Rauch, Gas, Dampf, Aerosol nicht einatmen. P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen. 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 beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.
Gefahrenhinweise	H314: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
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.