

PRODUKTINFORMATION (1/2)

KM10

KM10 Spülmat Intensiv

chlorhaltiger flüssiger Geschirreiniger



pH-Wert:
14

Dosierung:
1-5ml/l

Fettlösekraft F (%)
70

Bleichwirkung und
Oxidation B/O (%)
70

Materialschutz M (%)
50



- chlorhaltig
- enthält Dekor- und Metallschutz
- stark gegen Kaffee-, Tee- und Bierrückstände
- wirksam gegen Stärke und Speisereste
- für weiches und mittelhartes Wasser
- frei von EDTA/NTA



- GB** Dishwasher detergent
- FR** Lave-vaisselle détergent
- IT** Detergenti per lavastoviglie
- PL** Zmywarki do naczyń Środki czystości
- RU** Посудомоечная машина моющего средства
- TR** Bulaşık makinesi deterjanı

Beschreibung:

- Universal-Geschirreinigungsmittel mit Aktivchlor für alle gewerblichen Spülmaschinen und Dosieranlagen.
- Geeignet für weiches / enthärtetes / mittelhartes Wasser.
- Löst und entfernt schnell und sicher hartnäckige Verschmutzungen (Tee-, Kaffee- und Bierrückstände).
- Schützt die Spülmaschine. Besitzt bis zur Anwendungskonzentration von 2ml/l Aluminium- und Dekorschutz.
- Für spülmaschinengeeignetes Spülgut (Porzellan, Edelstahl, Kunststoff, z.T. Aluminium).

Dosierung:

Dosierung über automatische Dosiersysteme (z.B. Langguth).

Dosierungsrichtlinie je nach Verschmutzung: 1-5ml/l

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10056	10l Kanister	10l	60
10057	20l Kanister	20l	24

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (1/2)

KM10 Spülmat Intensiv

GEFAHR



UN1719

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5-15% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Kaliumhydroxid, Silikate, Natriumhypochlorit.

UFI: 1EA5-VR0V-0SKM-DKMT

Einstufung und Kennzeichnung:

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

Gefahrenhinweise:

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260: Aerosol nicht einatmen.

P264: Nach Gebrauch 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 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.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

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

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 25.03.2021