

PRODUKTINFORMATION (1/2)

KM11

KM11 Spülmat Plus

chlor-/ phosphathaltiger Geschirreiniger



pH-Wert:
■ 14

Dosierung:
0,5-5ml/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 mittelhartes und hartes Wasser
- für hygienisch reines Geschirr
- 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:

- Flüssiger, chlor- und phosphathaltiger Geschirreiniger für gewerbliche Eintank- und Mehrtankspülmaschinen.
- Entfernt hartnäckige Speisereste, Fett-, Stärke- und Proteinrückstände und ist wirksam gegen Tee- und Kaffeeränder.
- Für weiches, mittelhartes bis hartes Wasser geeignet.
- Reinigt alle Arten von Spülgut (Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl).

Dosierung:

Dosierung über automatische Dosiersysteme (z.B. Langguth).
 Dosierungsrichtlinie je nach Verschmutzung: 0,5-5ml/l

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10059	10l Kanister	10l	60
10060	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 (2/2)

KM11 Spülmat Plus

GEFAHR



UN1719

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15-30% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis, <5% Polycarboxylate, <5% Phosphonate.
Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Kaliumhydroxid, Silikate, Natriumhypochlorit.

UFI: UQ38-HRPT-TSKY-6P8N

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.
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 kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
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/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