

KM25

## KM25 Spülmat Geschirrspülpulver Power CL

chlorhaltiges Geschirrspül-Granulat



pH-Wert:

■ 12-13 (10g/l)

Dosierung:

1-5g/l



- chlorhaltig
- für gewerbliche Spülmaschinen
- entfernt Stärkebeläge
- entfernt starke Verkrustungen
- für alle Wasserhärten



- 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:

- Geschirrspülpulver für gewerbliche Spülmaschinen.
- Entfernt angetrocknete, angebackene oder schwer entfernbare Speisereste von spülmaschineneigenem Spülgut.

### Dosierung:

Vordosierung: ca. 1-2g/l = 50-100g/Tank

Folgedosierung: 1-2g/l bei weichem Wasser oder enthärtetem Wasser, 2-3g/l bei mittelhartem Wasser, 3-5g/l bei hartem Wasser.

Bei sehr hartem Wasser muss die Dosiermenge auf 4-5g/l erhöht werden. Nach jedem dritten Spülgang bitte nachdosieren, da die Spülmaschinenlauge durch das Nachspülwasser verdünnt wird und damit die hygienische Reinigung nicht mehr gewährleistet werden kann.

- VORSICHT! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10725	10kg Eimer	10kg	60

### PRODUKTINFORMATION (2/2)

#### GEFAHR



#### UN3262

#### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:** >30% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis.

**Weitere Inhaltsstoffe:** Silikate, Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Troclosennatrium.

#### 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.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P221: Mischen mit Säuren unbedingt verhindern.

P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P261: Einatmen von Staub vermeiden.

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.

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: 20.03.2017