

KM44

KM44 Spülmat Pulver Grundreiniger Geschirrspül-Granulat



pH-Wert:

■ 11-12 (10g/l)

Dosierung:

1,5g/l



- chlorhaltig
- zur Beigabe im Spülgang
- gegen hartnäckige Verkrustungen
- wirkt als Leistungsverstärker



- GB** Powder detergent
- FR** Les détergents en poudre
- IT** Detersivo in polvere
- PL** Detergent w proszku
- RU** Стиральный порошок
- TR** Toz deterjan

Beschreibung:

- Hochkonzentriertes Spezialpulver für die gewerbliche Spülmaschine.
 - Entfernt und löst alle Speisereste, Stärke-, Kaffee- und Teerückstände sowie andere hartnäckige Verschmutzungen von spülmaschinengeeignetem Spülgut.
 - Nur bedingt geeignet für Aufglasur-Dekore (z.B. Glasaufdrucke mit Siebdruck u.s.w.).
 - Für Unterglasur-Dekore und Weißgeschirr im Tauchbad verwendbar.
- Dosierung:** 1,5g/l Beckeninhalt
Haubenmaschine: ca. 75g pro Becken
Bandmaschine: ca. 450g pro Becken
- Spülmat Pulver Grundreiniger bei Bedarf einmal zur Grundreinigung zugeben.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10778	5kg Eimer	5kg	60

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 (2/3)

KM44 Spülmat Pulver Grundreiniger

GEFAHR



UN3262

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15-30% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Troclosenatrium, Natriumcarbonat, Silikate.

UFI: QGG6-GUP2-RSKN-0FAC

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.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260: Staub nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz 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: 25.03.2021