

GSM 14

Intensivreiniger für Spülmaschinen – mit Chlor

Eigenschaften: GSM 14 ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung geeignet. Reinigt verkrustetes und stark fettiges Spülgut auch bei kurzen Einwirkzeiten. Löst Tee- und Kaffeereste von Porzellan und Steingut. Schaumarm eingestellt. **Für Aluminium nicht geeignet!**

Anwendung: GSM 14 wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

Dosierung: 2 ml / Liter Frischwasser bis 12° dH
2,5 – 4 ml / Liter Frischwasser ab 12° dH
Die Nachdosierung ist abhängig von der Frischwasserzufuhr und dem Verschmutzungsgrad der Lauge.



Inhaltsstoffangabe: 15 – 30 % Phosphate,
< 5 % Phosphonate, Polycarboxylate, Bleichmittel auf Chlorbasis.

pH-Wert 9 10 11 12 13 14

© ALSE

Gefahr. Enthält Kaliumhydroxid.

Gefahrenhinweise: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

14 kg e

OBERMARK GmbH & Co. KG Chemie + Technik
Feldstraße 33 · 33609 Bielefeld · Tel.: 0521-34118 · Fax: 0521-323162
info@obermark-chemie.de · www.obermark-chemie.de

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Nur für gewerbliche Anwendung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

UN 1814



Gefahr