

# GSM 15

## Intensivreiniger für Spülmaschinen – chlorfrei

**Eigenschaften:** GSM 15 – chlorfrei – ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung geeignet. Reinigt verkrustetes und fettiges Spülgut auch bei kurzen Einwirkzeiten. Löst Tee- und Kaffeereste von Porzellan und Stein-gut. Schaumarm eingestellt.

**Für Aluminium nicht geeignet!**

**Anwendung:** GSM 15 – chlorfrei – wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

**Dosierung:** 3 ml / Liter Frischwasser bis 12° dH  
4 – 6 ml / Liter Frischwasser ab 12° dH  
Die Nachdosierung ist abhängig von der Frischwasserzufuhr und dem Verschmutzungsgrad der Lauge.



**Inhaltsstoffangabe:** 5 – 15 % Phosphate,  
< 5 % Phosphonate.

**pH-Wert** 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

**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

### 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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

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

## UN 1814



**Gefahr**