

# Technisches Datenblatt

## Eifix® GSM OC

Intensiv-Reiniger flüssig für  
Geschirrspülmaschinen, chlorfrei

Stand: 23.07.2015

### Eigenschaften

GSM OC ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung geeignet. Reinigt auch verkrustetes und fettiges Spülgut. Schaumarm eingestellt. Für Aluminium nicht geeignet.

### Anwendung / Dosierung

GSM OC wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

Dosierung:

2 ml / Liter Frischwasser bis 8° dH

3 – 5 ml / Liter Frischwasser ab 8° dH

Die Nachdosierung ist abhängig von der Frischwasserzufuhr und dem Verschmutzungsgrad der Lauge.

### Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % Phosphate, < 5 % Polycarboxylate.

### Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,2 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

**Becker Chemie GmbH | Westring 87-89 | 33818 Leopoldshöhe**

Telefon: +49(0)5202-9923-0 | Telefax: +49(0)5202-9923-12

E-Mail: [info@becker-chemie.de](mailto:info@becker-chemie.de) | [www.becker-chemie.de](http://www.becker-chemie.de)