

# Technisches Datenblatt

## Eifix® GSM GL

Intensivreiniger für Gläserspülmaschinen -  
chlorfrei

Stand: 24.02.2015

### Eigenschaften

GSM GL ist für den Einsatz in allen gängigen Gläserspülmaschinen mit automatischer Dosierung geeignet. Reinigt auch stark fettiges Spülgut. Schaumarm eingestellt.  
Für Aluminium bedingt geeignet!

### Anwendung / Dosierung

GSM GL wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt

Dosierung:

2 ml / Liter Frischwasser bis 8° dH

2 – 3,5 ml / Liter Frischwasser ab 8° dH

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

### Inhaltsstoffangabe

15 – 30 % Phosphate, < 5 % Polycarboxylate, Phosphonate.

### Technische Daten

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

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Akut Tox. 4 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)