

# Eifix® GSM 14 mit Chlor

## Intensiv-Reiniger flüssig für Geschirrspülmaschinen

---

Stand: 05.11.2014

### 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 / Dosierung

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.

### Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Chlor.
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.