

Eifix® GSM 340 green

Intensiv-Reiniger extra für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Stand: 30.01.2019

Eigenschaften

Speziell für gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Proportional-Dosieranlagen konzipiert. Reinigt stark verkrustetes und fettiges Spülgut. Schaumarm eingestellt und geruchsneutral. GSM 340 weist kein ätzendes Gefahrenpotenzial auf. Daher für den Einsatz in sensiblen Bereichen (Kindergärten, Behinderteneinrichtungen) geeignet. HACCP konform.

Anwendung / Dosierung

GSM 340 wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

2 – 3 ml / Liter Frischwasser. Die Nachdosierung ist abhängig von der Frischwasserzufuhr.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Angaben: Phenoxyethanol, Enzyme (Amylase, Protease).

Technische Daten

| | |
|-------------|-----------------------|
| Farbe: | hellgelb |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | produktspezifisch |
| pH-Wert: | 9 |
| Dichte: | 1,2 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Enthält Amylase, alpha-, Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerhinweise

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

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.