



Reg. 140016



EcoPrime GSM Green EP 340

Intensiv Geschirr-Reiniger flüssig

Stand: 26.01.2016

Eigenschaften

GSM Green ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen mit Proportional-Dosieranlagen geeignet. Reinigt auch verkrustetes und fettiges Spülgut. Schaumarm eingestellt. Produkt weist kein ätzendes Gefahrenpotenzial auf. Daher auch für den Einsatz in sensiblen Bereichen (Kindergärten, Behinderteneinrichtungen) geeignet.

Das Produkt ist aufgrund seiner positiven nachhaltigkeitsbezogenen Produkteigenschaften mit dem EcoPRIME-Siegel zertifiziert.

Anwendung / Dosierung

2 – 3 ml / Liter Frischwasser.

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

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Enthält Amylase, Protease, Phenoxyethanol.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	9
Dichte:	1,112 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten!

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 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.