



Reg. 140003



# EcoPrime SCHMUTZ- + FETTLÖSER EP 320

## Kitchen heavy-duty cleaner

Stand: 04.02.2015

### Eigenschaften

Entfernt gründlich alle fettigen, öligen Verschmutzungen an Grillgeräten, Friteusen, Backöfen, Dunstabzugshauben und Kacheln. Fettlöser EP 320 kann auf allen abwaschbaren, alkalibeständigen Flächen eingesetzt werden. Nicht für Aluminium und nur bedingt für lackierte Flächen geeignet! Auf empfindlichen Oberflächen unbedingt stark verdünnen und einen Materialversuch durchführen.

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

### Anwendung / Dosierung

Fettlöser EP 320 ist hochkonzentriert und wird mit Wasser verdünnt eingesetzt. Je nach Verschmutzungsgrad 4 – 20 %ig (320 – 1600 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei stärkeren Verschmutzungen die Dosierung erhöhen. Auf eloxierten Flächen stark verdünnt anwenden und vorher einen Materialversuch durchführen. Backöfen und Konvektomaten sollten am besten auf 50 – 60 °C vorgeheizt werden. Die Lösung 5 – 10 Minuten einwirken lassen und gut abspülen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5% kationische Tenside, nichtionische Tenside.

### Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	unparfümiert
pH-Wert:	11,3
Dichte:	1,034 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung  
Hautreiz. 2 Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich 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.