

# GREASE classic

## Küchenreiniger



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/012)
- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- GREASE classic mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- GREASE classic ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sup>2</sup> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# GREASE classic

## Küchenreiniger

Gebrauchsfertig | Universell | Sanft zu Oberflächen

### Produktprofil

- GREASE classic entfernt schnell und mühelos sämtliche Verschmutzungen in der Küche.
- Garantiert perfekte Reinigungsergebnisse bei normalen und hartnäckigen Verschmutzungen, und erhält den Glanz der gereinigten Oberflächen.
- GREASE classic ist umweltfreundlich und kann aufgrund seiner milden Zusammensetzung universell eingesetzt werden, selbst in den empfindlichsten Bereichen der Küche.
- Gebrauchsfertiger Allzweckreiniger, der ermöglicht, Kosten und Zeit zu sparen.

### Anwendungsbereich

- Geeignet für alle Bereiche und Flächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen, wie z. B. Küchenarbeitsflächen, Schneidegeräte, Kühlschränke, Waschbecken, Küchengeräte, Dunstabzugshauben, Öfen, Mikrowellen etc.
- Nicht auf unversiegelten Holz-, geölten oder gewachsenen Oberflächen verwenden.
- Auch ideal geeignet für das Reinigen von Kunststoffoberflächen wie Fensterrahmen und Türen.
- Vor Verwendung auf lackierten Oberflächen zunächst die Verträglichkeit an einer unauffälligen Stelle prüfen.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

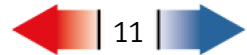
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

713080 - 10 x 750 ml



**pH-Wert**



### Anwendung und Dosierung



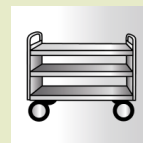
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



**konzentriert**

#### Spray-Verfahren

Direkt aufsprühen bzw. auf ein geeignetes Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.



#### Manuelle Anwendung

Darf auf Metallflächen angewendet werden.

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)