

# GREASE classic



## **green-Effective®** Küchenreiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/011)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

### Nachhaltigkeit und Produktion



#### EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



#### DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



#### ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



#### A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



#### DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- GREASE classic mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in GREASE classic stammt zu 50% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% Seife, anionische Tenside, (Natrium-laureth-sulfat), nichtionische Tenside, (Fettamid-EO-Addukt), Duftstoffe, PHENOXYETHANOL

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, ökologisch verträgliche Komplexbildner auf Aminosäurenbasis, Natriumcarbonat, Lebensmittelfarbstoff (E 102), kosmetischer Farbstoff

### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

### Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



# GREASE classic



## green-Effective® 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.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe technisches Informationsblatt.

**Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Anwendung und Dosierung



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



konzentriert

**Spray-Cleaner-Verfahren:** Direkt aufsprühen bzw. auf ein geeignetes Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.



**Manuelle Anwendung:** Darf auf Metallflächen angewendet werden.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713080 10 x 750 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

