

# GREASE power



## **green-Effective® Hochleistungs-Küchenreiniger**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle™ Gold zertifiziert\*
- 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.

\*Cradle to Cradle Certified™ ist eine Marke in Lizenz des ‚Cradle to Cradle Products Innovation Institute‘. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified™ Gold Niveaus, die Packung das SilberNiveau.

#### 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 power 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
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO-Addukt), anionische Tenside (Natriumalkylsulfat)  
Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Natriumhydroxid, Natriumsilicat, Alkanolamine, Natriumcitrat, Glykolether, Lebensmittelfarbstoff (E110)

#### 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 power



## green-Effective® Hochleistungs-Küchenreiniger

- Wirkt schnell ■ Einfache Anwendung ■ Effizient

### Produktprofil

- GREASE power entfettet schnell und einfach alkalibeständige Oberflächen ohne Rückstände zu hinterlassen.
- GREASE power kann auf verschiedenen Flächen und Geräten eingesetzt werden, so dass nur ein Produkt benötigt wird.
- GREASE power ist manuell oder maschinell einfach anzuwenden (z.B. mit Sprühkopf- oder Schaumpistole).
- Sehr gut geeignet auch für hartnäckige Verkrustungen, insbesondere in Öfen und Grills.
- GREASE power ist auch in der nachfüllbaren Sprüh-Flasche erhältlich.
- Durch die Verwendung nachwachsender Rohstoffe und durch seine spezielles Produktkonzept für den Lebensmittelbereich trägt GREASE power zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- GREASE power eignet sich zum Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen wie Ausgabetheken, Kutter, Kühlschränke, Spülbecken, Küchengeräte, Dunstabzugshauben, Öfen, Mikrowellengeräte, Konvektomaten, alkalibeständige Fußböden etc.
- Auch für die meisten Konvektomaten und Dampfgarer geeignet, die ein integriertes Reinigungssystem besitzen.
- Nicht geeignet für Aluminium, Emaille und nicht alkalibeständige Oberflächen.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

#### Anwendung und Dosierung



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



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

10 - 100 mL/L



konzentriert



**Spray-Cleaner-Verfahren:** Direkt oder auf geeignetes Tuch sprühen und Flächen abwischen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713603 10 x 750 mL  
Bestell-Nr.: 713654 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

