

GREASE power



green-Effective® Hochleistungs-Küchenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle® Gold zertifiziert*
- 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

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 power stammt zu 25% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 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

