

# GREASE perfect



## **green-Effective® Schnell entfettender Küchenreiniger**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

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



- Cradle to Cradle™ Gold certified\*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/20/012)
- Registered in the positive list of „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 Silber-Niveau.

#### 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 perfect 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 perfect stammt zu 51% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- 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, Alkanolamine, ökologisch verträgliche Komplexbildner auf Aminosäurebasis, Alkohol, Lebensmittelfarbstoff (E 102)

#### 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 perfect



## **green-Effective® Schnell entfettender Küchenreiniger**

- Schnell und effizient
- Flexibel einsetzbar
- Frei von Duftstoffen

### Produktprofil

- Löst schnell und effektiv öl- und fetthaltige Verschmutzungen von allen wasserfesten und alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen.
- Garantiert auch bei hartnäckigen Verkrustungen insbesondere im Herd- und Grillbereich ein erstklassiges Ergebnis.
- Frei von Duftstoffen.
- Nachfüllbare Sprühflasche.
- Geeignet zur Anwendung auf Lebensmittelkontaktflächen.
- GREASE perfect respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegen über künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- GREASE perfect ist geeignet zur Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen und zur Reinigung von z.B. Schneidemaschinen, Kühlschränken, Spülbecken, Geräten, Dunstabzugshauben, Öfen, Mikrowellen, Backöfen, alkalibeständigen Bodenbelägen, etc.
- Nach der Reinigung von Lebensmittelkontaktflächen sind diese ausreichend mit Wasser in Trinkwasserqualität abzuspülen.
- Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

### Anwendung und Dosierung



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



konzentriert & 10 - 100 mL/L

**Manuelle Anwendung:** Auf die Oberfläche auftragen und 10 min. einwirken lassen. Kann in warmen Öfen oder Grills verwendet werden (max. 50 °C).



konzentriert

**Spray-Cleaner-Verfahren:** Schaumprüher benutzen.



10 - 100 mL/L

Auch in tana Reinigungs- und Hygienestationen anwendbar.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Produktcode: GU 80

**Lagerung:** Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden.

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

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712574    2 x 5 L  
Bestell-Nr.: 712573    10 x 750 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

