

GREASE classic



green-Effective® Küchenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/012)
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

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

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

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

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



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. Nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

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

