

GREASE superclean



green-Effective® Allzweck-Küchenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/381)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- 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 superclean 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 superclean stammt zu 54% 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 superclean



green-Effective® Allzweck-Küchenreiniger

- **Universell einsetzbar** ■ **Gut abspülbar** ■ **Pflanzliche Inhaltsstoffe**

Produktprofil

- Die effiziente und schnell wirkende Formulierung ist speziell für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen konzipiert und dabei besonders oberflächenschonend.
- Die mehrheitlich pflanzlich basierende Rezeptur enthält reinigende Tenside aus Zucker und schaumhemmende Seife aus Kokosfett für die optimale Verwendung mit Reinigungsmaschinen.
- Die innovative Kombination der Wirkstoffe führt zu einer ausgezeichneten Benetzung, Entfettung sowie einem hervorragenden und verlässlichem Reinigungsergebnis auf diversen Oberflächen.
- GREASE superclean verhindert schmierige Rückstände und überzeugt durch konstant gute Reinigungsergebnisse.
- Der dezente Orangenduft ermöglicht eine besonders angenehme Anwendung.

Anwendung und Dosierung



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



4-20 mL/L

Manuelle Anwendung: Flächen mit nassem Tuch abwischen.



Intensivreinigung: Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



Anwendungsbereich

- GREASE superclean ist geeignet für alle wasserbeständigen Böden und Einrichtungsgegenstände in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.
- GREASE superclean ist für die maschinelle Anwendung bestens geeignet.
- GREASE superclean ist nicht geeignet für die Anwendung auf unversiegeltem Holz.

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: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715932 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

