

# GREASE superclean

## Allzweck-Küchenreiniger



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/381)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- GREASE superclean mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- GREASE superclean ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sup>2</sup> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# GREASE superclean

## Allzweck-Küchenreiniger

Universell einsetzbar | Gut abspülbar | Pflanzenbasierte 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.

### 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.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

715932 - 2 x 5 l



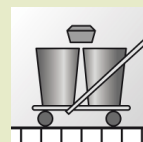
pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



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



4-20 ml/l

#### Manuelle Anwendung

Oberflächen mit nassem Tuch abwischen.



#### Intensivreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)