

CREAM cleaner

Scheuermilch



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- 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
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- CREAM cleaner 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.
- CREAM cleaner 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, CO² und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: 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

CREAM cleaner

Scheuermilch

Kraftvolle Reinigung | Materialfreundlich | Tenside zu 75% aus europäischem Rapsöl



Produktprofil

- Ökologische Scheuermilch für Oberflächen in der Sanitär- und Lebensmittelverarbeitung.
- Kraftvolle Reinigung durch optimierte Feinkörnigkeit des Marmormehls
- Schnelle Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen und Verkrustungen, ohne die Oberfläche zu zerkratzen
- CREAM cleaner respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- CREAM cleaner ist geeignet zur Reinigung aller Keramik-, Emaille- und Edelstahl-Oberflächen in der Küche, sowie in Sanitärbereichen.
- CREAM cleaner ist besonders haut- und materialschonend und insbesondere für verkrustete Verschmutzungen auf Glasoberflächen sowie Elektro- und Glaskeramik-Kochflächen geeignet.
- Vorsicht bei empfindlichen Kunststoffoberflächen: glänzende Flächen können mattiert, matte Flächen auf poliert werden.
- Materialverträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen.

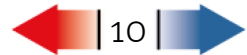
Umgang, Lagerung und Entsorgung

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:

715778 - 10 x 500 ml

pH-Wert



Anwendung und Dosierung



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



Manuelle Dosierung

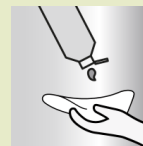
Ein paar Tropfen auf die verschmutzte Oberfläche geben.



Oder auf ein feuchtes Tuch, weichen Schwamm geben und die Oberfläche abreiben.



Gut abspülen.



Keine harten Scheuerschwämme benutzen.

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com