

CREAM cleaner





Nachhaltigkeit und Produktion

Kontinuierliche Verbesserung der

Umweltleistung Jährlicher

Nachhaltigkeitsbericht

green-Effective® Scheuermilch

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung







- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/381)
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- CREAM cleaner mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.
- *Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

DIN ISO 14001

Energie- und WassermanagementSoziale Fairness



EMAS

 Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001





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

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 CREAM cleaner stammt zu 45% 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





CREAM cleaner





Anwendung und Dosierung

green-Effective[®] Scheuermilch

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

Produktprofil

- Ökologische Scheuermilch für Oberflächen in der Lebensmittelverarbeitung sowie in Sanitärbereichen.
- Kraftvolle Reinigung durch optimierte Feinkörnigkeit des Marmormehls und ohne Einsatz von Mikroplastik.
- Schnelle Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen und Verkrustungen, ohne die Oberfläche zu zerkratzen, dank Tensiden pflanzlichen Ursprungs.
- 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.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Frostempfindlich.

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.



Manuelle Dosierung: Ein paar Tropfen auf die verschmutzte Oberfläche geben.

Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

Dosierung gemäß Art der Anwendung

und Grad der



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



Gut abspülen.



Keine harten Scheuerschwämme benutzen.

Bestell-Nr.: 715776	10 x 500 mL

Ihr Partner:		



pH-Wert