

# CREAM lemon



## 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

## **green-Effective® Scheuermilch**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/054)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- CREAM lemon mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://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 CREAM lemon stammt zu 41% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% nichtionische Tenside (Fettamid-EO-Addukt), Duftstoffe, PHENOXYETHANOL  
 Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Marmorpulver, Acrylcopolyer

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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 lemon



## green-Effective® Scheuermilch

- Kraftvolle Reinigung
- Materialfreundlich
- Kostengünstig

### Produktprofil

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

### Anwendungsbereich

- CREAM lemon ist geeignet zur Reinigung aller Keramik-, Emaille- und Edelstahl-Oberflächen in der Küche, sowie in Sanitärbereichen
- 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 nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei manueller Anwendung empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Produktcode: GU 10

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Frostempfindlich.

**Umweltschutz:** Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### 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.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712582 10 x 650 mL

Ihr Partner:

pH-Wert

