Greaselift

ÄTZALKALI-FREIER GRILLREINIGER UND FETTLÖSER

Greaselift ist ein Ätzalkali-freier, schnell wirkender Grillreiniger und Fettlöser für starke Verschmutzungen. Die Schaumformulierung haftet auch an vertikalen Oberflächen und löst selbst hartnäckige Fettverschmutzungen

Leistung zählt...

So effizient wie ein ätzender Fettlöser

- Schnelles Fettlösevermögen
- für die Reinigung von Öfen, Grills und Abzugshauben
- Perfekt für die gründliche und tägliche Reinigung
- Aluminium- und glassicher
- Einfache Handhabung

Der einzige Fettlöser für herausragende Resultate ohne die Verwendung von besonderer Schutzausrüstung*

Sicherheit zählt...

Fördert eine sichere Arbeitsumgebung

- Arbeiten ohne besondere Schutzausrüstung*
- Minimiert Risiken, die normalerweise mit agressiven Fettlösern verbunden sind
- ohne gefährliche Dämpfe und nicht entzündlich

* gemäss BGV A1 ist bei Reinigungsarbeiten das Tragen von Schutzhandschuhen zu empfehlen



Nachhaltigkeit zählt...

Fördert einen positiven Umwelteinfluss

Leicht biologisch abbaubar

Auch als 2 Liter Hochkonzentrat im Beutel zur Abfüllung in wiederverwendbare Sprühflaschen (in Kürze verfügbar)

Dadurch Reduktion von Verpackungsmüll bei Verwendung des Konzentrats im Beutel



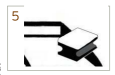
Anwendungshinweise













- 1. Beachten Sie die Informationen auf dem Produktetikett und dem Reinigungsplan
- 2. Zu reinigende Grills, Öfen und Geräte ausschalten. Die Temperatur muss unter 50 °C max. liegen
- 3. Greaselift auf die zu reinigenden Flächen auftragen
- 4. Einwirkzeit 3 15 Minuten auf Fettverschmutzungen. Nicht eintrocknen lassen, da das anschliessende Abspülen sonst erschwert wird.
- 5. Hartnäckige Krusten und Verschmutzungen ggf. mit einem nicht scheuernden Pad oder einer Bürste entfernen
- 6. Gelösten Schmutz und Produktreste mit Wasser abspülen

Nur für den professionellen Gebrauch.

Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Entsorgung nur von geschlossenen und leeren Verpackungen

Greaselift ist auch für die Anwendung auf Aluminium und Glas geeignet

pH Wert (Konz.)

7	8	9	10	11	12	13	14

Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen 0°C und 50°C lagern

Verkaufseinheit

6 x 750 ml Flasche inkl. 2 Sprühköpfe

2 x 2 | Beutel Hochkonzentrat

9080580

Verfügbar ab Q2/2014

Ecolab Europe GmbH Richtistrasse 7 CH-8304 Wallisellen

