

# Grasset

## Fettlöser

- ▲ Schnell wirkender Küchenreiniger zur Entfernung von Fett-, Öl- und Eiweißrückständen pflanzlicher und tierischer Herkunft
- ▲ Alkalisch eingestellt
- ▲ In kaltem und warmem Wasser anwendbar
- ▲ Korrosionsschutz
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung von wasser- und alkalibeständigen Boden-, Wand- und Arbeitsflächen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, z. B. Großküchen, Metzgereien und Schlachtereien, Molkereien, Käsereien, Bäckereien, Krankenhäuser, Hotels. Auch für schaumproduzierende Geräte geeignet. Durch Korrosionsschutz u. a. auch auf eloxierten Aluminiumflächen anwendbar. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen einsetzen, z. B. Linoleum und Dispersionslacke.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

#### Unterhaltsreinigung (Wischen):

50–200 ml zu 8 L Wasser. Verbrauch: 0,5–1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

50–200 ml zu 8 L Wasser. Verbrauch: 1,0–2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

50–200 ml zu 8 L Wasser. Verbrauch: 0,5–1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

1 L zu 8 L Wasser. Verbrauch: 40,0 ml/m<sup>2</sup>.

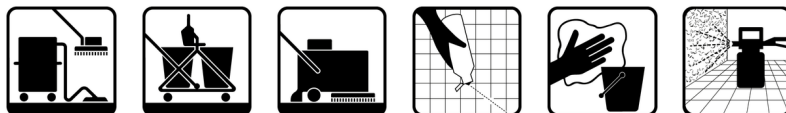
#### Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung DüsenEinstellung 1:4 bis 1:10 wählen, Fläche einschäumen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 20,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen:

Produkt unverdünnt aus der Spritzflasche anwenden. Verbrauch: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser spülen. 40–60 °C warmes Wasser beschleunigt die Wirksamkeit des Produktes bei festen Fettverschmutzungen. Bei Fett- oder Eiweißablagerungen Produkt in der entsprechenden Anwendungskonzentration (kalt) vorlegen und beim Scheuern heißes Wasser über den Laugentank der Maschine auf die Bodenfläche aufbringen.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j550401	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j550405	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56
j550472	200 L Fass	2

