

F 100 SUPER

Hochkonzentrierter Fettlöser

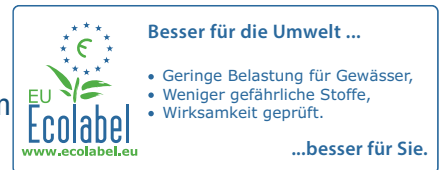
Art.-Nr. 2040

F 100 SUPER

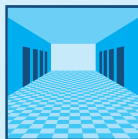
- ist das Profikonzentrat mit Spezialformel für hygienische Sauberkeit
- löst Schmutz auf allen Oberflächen in Küchen von Gast- und Badebetrieben
- reinigt Dunstabzüge und Geräte in Küchen der Nahrungsmittelindustrie

F 100 SUPER

- ist die Lösung für hartnäckige Öl- und Fettrückstände mit umweltgerechten Wirkstoffen
- entfernt mühelos Kaffee-, Tee- Eiweißreste, Ruß, Nikotin und Rauchschieber
- wurde nach ÖNORM 5105 getestet und für besonders abscheiderfreundlich bewertet



EU-Ecolabel: DE/020/530



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

- 1:10 (10%ig)** **verharztes Fett, Dunstabzüge, Geschirr und Besteck, starke Verschmutzung**
Reiniger aufsprühen, 2-3 min einwirken lassen, anschließend mit klarem Wasser abwaschen. Bei Aluminium an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Zum Vorweichen von Geschirr und Besteck die verschmutzten Teile in ein Reinigerbad legen, anschließend mit klarem Wasser abspülen.
- 1:20 (5%ig)** **fettige Oberflächen, starke Verschmutzung**
- 1:50 (2%ig)** **fettige Oberflächen, normale Verschmutzung**
- 1:50 bis 1:100** **fettige Oberflächen, Fliesenflächen, leichte Verschmutzung**
- (1-2%ig)** Reiniger einige Minuten wirken lassen, gereinigte Flächen mit klarem Wasser abspülen.
- 1:80 bis 1:500** **Hochdruckreiniger und Reinigungsmaschinen**
Bei zu starker Schaumbildung empfehlen wir den Einsatz unseres Entschäumers **SCHAUMBREMSE** (Art.-Nr. 2800).

Die richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Gerne beraten wir Sie zur Auswahl der richtigen Dosierhilfen.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Blaue Flüssigkeit mit mildem Geruch nach Zitrone.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, Phosphonaten, Alkalien, wasserlöslichen Lösemitteln, Farb- und Duftstoffen in Wasser. Frei von AOX, Aldehyden, Chlor, Phosphaten und Enzymen. Alle Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

Qualitätsgutachten:

DEKRA Umwelt GmbH: Leichttrennend im Ölabscheider nach ÖNORM 5105

Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel

pH-Wert:

11,0: leicht alkalisch ↘

