

F 100 SUPER

Hochkonzentrierter Fettlöser

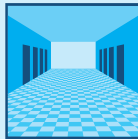
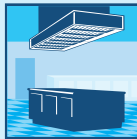
Art.-Nr. 2040

F 100 SUPER

- ist das phosphatfreie Profikonzentrat mit Spezialformel für hygienische Sauberkeit
- löst Schmutz auf allen Oberflächen in Küchen- und Gast- sowie Badebetrieben
- reinigt Dunstabzüge, Geschirr und Anlagen in der Nahrungsmittelindustrie

F 100 SUPER

- ist die Lösung für hartnäckige Öl- und Fettrückstände mit umweltgerechten Wirkstoffen
- entfernt mühelos Kaffee-, Tee- Eiweißreste, Ruß, Nikotin und Rauchschleier
- wurde bei der Säurefliesner-Vereinigung e.V. geprüft und gelistet (Liste RK)



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

- 1:10** **verhartes Fett, Dunstabzüge, Geschirr und Besteck**
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 bis 1:50** **fettige Oberflächen, je nach Verschmutzung**
Reiniger einige Minuten wirken lassen, gereinigte Flächen mit klarem Wasser abspülen.
- 1:50 bis 1:100** **Küchenboden, Fliesenflächen**
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). Heißes Wasser verstärkt die Reinigungskraft und die Wirtschaftlichkeit.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Blaue Flüssigkeit mit mildem Geruch nach Zitrone.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, Phosphonaten, Alkalien, Gerüststoffen, wasserlöslichen Lösemitteln, Farb- und Hilfsstoffen in Wasser. Frei von AOX, Aldehyden, Chlor, Phosphaten und Enzymen.

Alle Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

Qualitätsgutachten:

Säurefliesner-Vereinigung; Dt. Gesellschaft für das Badewesen, Liste RK

pH-Wert:

↓ 11: leicht alkalisch

