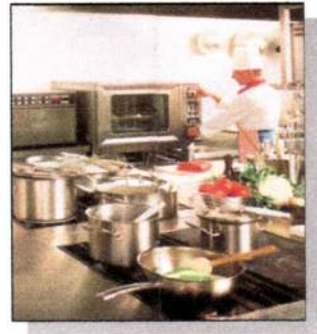


# Produkt:

# BAHL - Fettlöser 200

## Fett- und Rauchharzlöser



### Beschreibung:

Bahl-Fettlöser 200 ist ein hochkonzentrierter Fett- und Rauchharzlöser.

### Anwendungsbereiche:

Löst eingebrannte Fette von Heißluft-Umluftgeräten, Heißluft-Dampfgeräten, Backöfen, Bratstraßen, Friteusen, Kippbratpfannen, Grill- und Herdplatten sowie in Räucheranlagen im lebensmittelverarbeitenden Gewerbe und in der Industrie. Nicht auf Aluminium verwenden.

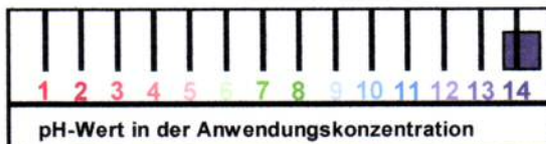
### Anwendungsempfehlung:

Das beste Reinigungsergebnis erzielt man, wenn man unmittelbar nach Gebrauch des Gerätes reinigt. Ist dies nicht möglich, Gerät wie folgt reinigen:

Heißluft-Umluftgeräte: Gerät so aufheizen, bis die Wände ca. 80°C erreichen. Kurz auf „Dämpfen“ oder „Schwaden“ stellen. Danach ausschalten, Stillstand des Lüfters abwarten und öffnen. Nachdem der Hitzeschwall entwichen ist, Gerät einschäumen und schließen. Temperatur halten und nach kurzer Zeit mehrmals kurz „beschwaden“. Das verhindert das Antrocknen des Reinigers und spült das gelöste Fett ab. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Anschließend mit einer Brause ausspülen und ggf. gelöstes Fett mit einem Schwamm oder einer Bürste entfernen. Zum Schluß mit klarem Wasser gut ausspülen.

Heißluft-Umluft-Dampfgerät: Falls es möglich ist, Reinigung ebenfalls sofort nach Gebrauch; ansonsten das Gerät ca. 5 Minuten auf „Dämpfen“ stellen, vor dem Öffnen wieder Stillstand des Lüfters abwarten und einschäumen. Bei geschlossenem Gerät einwirken lassen und ca. 1 Minute auf „Dämpfen“ stellen. Nach wenigen Minuten ist das Fett gelöst und kann abgespült werden. Auch hier bei hartnäckigen Fällen den Vorgang wiederholen und ggf. mit Schwamm oder Bürste nachhelfen. Bei regelmäßiger Reinigung ist dies nicht erforderlich. Anschließend mit klarem Wasser abspülen.

### pH-Wert in der Anwendungskonzentration:



### Arbeitssicherheit:

Bitte hierzu EG-Sicherheitsdatenblatt einsehen.

Zu Ihrer Sicherheit bitten wir Sie, die einschlägigen gewerbehygienischen Maßnahmen zu beachten.

### Verpackungssystem:

- Mehrwegverpackung
- Leergut wird jeweils bei Neubelieferung kostenlos zurückgenommen
- Verpackungseinheiten: siehe Angebot; im Großmengenbereich bieten wir unsere Produkte auch in 120 l-, 200 l-Fässern und Containern an
- Auf Wunsch anstelle des Mehrwegsystems mit Lizenzierung DSD "Grüner Punkt"

### Wichtigste Inhaltsstoffe:

nichtionische Tenside, Alkalien, Tresh-Hold-inhibitoren, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe  
Biologisch abbaubar gem. den Vorschriften der EG und den nationalen Vorschriften zum Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz