

## Technische Information

# ■ Fauch Brennerreiniger

### Rückstandslose Reinigung stark verschmutzter Brennerteile

Auf Brennerteile, wie z. B. Stauscheiben, Brennerdüsen, Lufträder können sich Ölnebel niederschlagen, die in heißen Bereichen thermisch abgebaut werden und z. T. verkoken. Diese Beläge beeinflussen das Verhältnis von vernebeltem Brennstoff zur Verbrennungsluft. Dies kann zum Verrußen des Kessels führen.

### Fauch Brennerreiniger

- dient zur rückstandslosen Reinigung stark verschmutzter Brennerteile (z. B. Stauscheiben, Brennerdüsen usw.) wie auch zur Reinigung und Entfettung aller blanken Metalloberflächen.
- löst Öle, Fette und Wachs durch Besprühen.

### Anwendung

Verschmutzte Brennerteile mit **Fauch Brennerreiniger** einsprühen. Bei stark eingebrannten verkokten Belägen die Reinigungswirkung mit Lappen oder Bürste unterstützen. Die Aufwandsmenge des **Fauch Brennerreinigers** ist abhängig vom Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Teile und der Größe der installierten Brenner.

### Sicherheitshinweise

Der **Fauch Brennerreiniger** enthält chlorierte Kohlenwasserstoffe, deshalb Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nicht auf Kunststoff- oder lackierte Flächen sprühen (Anlösen möglich). Es sind die Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Aerosoldosen zu beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Gebindegröße

400 ml Aerosoldose

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004:

aliphatische Kohlenwasserstoffe (5-15%), halogenierte Kohlenwasserstoffe (über 30%)

