

## Technische Information

# ■ Fauch Brennerreiniger chlorfrei

### 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 chlorfrei

- 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.
- eignet sich auch zur Reinigung von lackierten Oberflächen.

### Anwendung

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

### Sicherheitshinweise

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nicht auf Kunststoffflächen sprühen (Anlösen möglich). **Fauch Brennerreiniger chlorfrei** ist brennbar. 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 (über 30%)

