

# Technische Information

## Fauch Brennerreiniger chlorfrei Spezialreiniger für die Reinigung von Brennerteilen

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

### Eigenschaften

- 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.

### Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C	Aussehen
farblos	charakteristisch	-2 °C	0,65 g/cm <sup>3</sup>	Aerosol

### Anwendung

Verschmutzte Brennerteile mit **Fauch Brennerreiniger chlorfrei** einsprühen. Bei stark eingebrannten verkokten Belegen die Reinigungswirkung mit Lappen oder Bürste unterstützen. Die Aufwandsmenge von **Fauch Brennerreiniger 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.

### Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.  
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.  
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.