



SANIT Fauch BrennerReiniger chlorhaltig



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de

Beschreibung

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.

- 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.



Aus dem Sortiment:



Anwendungsgebiete

- Brennerteile, wie z. B. Stauscheiben, Brennerdüsen, Lufträder

Anwendung

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

Mindesthaltbarkeit

- 36 Monate

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 12	400 ml Dose	8100



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

Produktinformationsblatt



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de

Sicherheitshinweise

Der Fauch Brennerreiniger enthält chlorierte Kohlenwasserstoffe, deshalb 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.



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.