



## Produktinformationsblatt

# SANIT Fauch 610

## Beschreibung

- gebrauchsfertiges Aerosol, entwickelt aus Fauch 600
- Das Fauch 610-Sprühverfahren erübrigt sich bei regelmäßiger Anwendung in vielen Fällen den aufwendigen Ausbau des Wärmetauschers. Dadurch ist das Reinigen mit Fauch 610 besonders zeit- und kostensparend.
- wurde speziell zur Reinigung gasbetriebener Durchlauferhitzer entwickelt
- Eindringen der Wirkstoffe in die Ablagerungen
- Die in der Lösung enthaltenen thermisch leicht zersetzbaren Salze dringen in die Beläge ein.
- Beim Aufheizen werden durch die Treibwirkung die Beläge aufgelockert und vom Untergrund abgehoben.
- Die abgelösten Beläge werden bei Gasdurchlauferhitzern durch den Schornstein fortgeführt.
- Bei Gasbelägen fallen die Beläge ab und können entfernt werden.
- Die in Fauch 610 enthaltenen Salze zersetzen sich rückstandsfrei. Es bleiben keine Rückstände des Reinigungsproduktes auf der Oberfläche haften.

## Anwendungsgebiete

- gasbeheizte Durchlauferhitzer (feuerungsseitig)

## Anwendung

Abdeckung des Durchlauferhitzers bzw. des Kessels abnehmen. Gaskessel oder Durchlauferhitzer wie üblich in Betrieb nehmen. Das Fauch 610 Sprührohr von unten über die Flamme einführen und durch kurze Sprühstöße den Wärmetauscher gleichmäßig einsprühen. Anschließend Sprührohr aus dem Gasgerät herausziehen. Bei Bedarf Sprühbehandlung wiederholen. Falls notwendig, kann der Wärmetauscher auch von oben durch Schwenken des Sprührohres um 180 Grad eingesprüht werden. Um eine Beschädigung des Sprührohres zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Verweilzeit im Flammenbereich möglichst kurz zu halten. Bei stark verschmutzten Geräten den Wärmetauscher satt mit Fauch 610 einsprühen, einige Minuten einwirken lassen, dabei für ausreichenden Schornsteinzug und Lüftung sorgen. Anschließend sicherstellen, dass Schornsteinzugang frei ist, dann den Brenner wie üblich in Betrieb nehmen.

## Mindesthaltbarkeit

- 36 Monate

## Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/12	600 ml Dose	8060



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.