



Produktinformationsblatt

SANIT Fauch 410

Beschreibung

- Gebrauchsfertiges Schaum-Aerosol, entwickelt aus Fauch 400
- dient zur feuerseitigen Reinigung ölbeheizter Kessel.
- entfernt problemlos unbrennbare Sulfatbeläge.
- vermindert die Korrosionsanfälligkeit und die Belagsneubildung nach der Reinigung.
- Bei Anwendung tritt ein kraftiger Strahl aus. Auf der Kesselwand bildet sich sofort eine Schaumschicht, die nicht abläuft und auf der Kesselwand haftet.
- Beim Aufheizen des Kessels bilden sich unschädliche Gase, die selbst harteste Verkrustungen zum Abplatzen bringen.
- Eindringen der Wirkstofflösung in die porösen Ablagerungen.
- Thermisch zersetzbare Salze lockern durch ihre Treibwirkung die Sulfatbeläge und heben sie zum großen Teil vom Untergrund ab.
- Die in Fauch 410 enthaltenen Salze zersetzen sich ruckstandsfrei. Es bleiben keine Rückstände des Reinigungsproduktes auf der Oberfläche haften.

Anwendungsgebiete

- ölbeheizte Verbrennungsanlagen (feuerungsseitig)

Anwendung

Brenner abschalten, Kesselwasser auf unter 50°C abkühlen lassen. Lose Rückstände grob entfernen. Dose Fauch 410 kräftig schütteln. Wände des Feuerraumes und Zugwege satt mit Fauch 410 einsprühen. Reinigungslösung 5 – 15 Minuten einwirken lassen, dabei für ausreichenden Schornsteinzug und Lüftung sorgen. Anschließend sicherstellen, dass Schornsteinzugang frei ist, dann Brenner einschalten und Kessel auf ca. 70 – 80°C hochheizen. 5 Minuten bei dieser Temperatur halten. Brenner abschalten. An der Kesselwand verbleibende Rückstände können mechanisch leicht mit einer Kesselbürste entfernt werden. Die Staubbelastung während der Reinigung wird stark reduziert. Abgefallene Rückstände durch die Reinigungsöffnung mit Staubsauger entfernen.

Mindesthaltbarkeit

- 36 Monate

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/12	600ml Dose	8040



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.