



Produktinformationsblatt

SANIT Fauch 400

Beschreibung

- Reinigungskonzentrat für ölbetriebene Kesselanlagen
- Dient zur feuerseitigen Reinigung ölbeheizter Kessel
- Entfernt problemlos unbrennbare Sulfatbeläge
- Vermindert die Korrosionsanfälligkeit und die Belagsneubildung nach der Reinigung
- Ist ein flüssiges, sprühfähiges, schwach alkalisches Reinigungskonzentrat, das anwendungsgerecht zu verdünnen ist. Das Konzentrat hat einen pH-Wert von ca. 9, die Anwendungslösung von ca. 8.
- Thermisch zersetzbare Salze lockern durch ihre Treibwirkung die Sulfatbeläge und heben sie zum großen Teil vom Untergrund ab.
- Die Korrosionsanfälligkeit der Metalloberfläche wird herabgesetzt. Das Anhaften neuer Beläge wird erschwert.
- Die in Fauch 400 enthaltenen Salze zersetzen sich rückstandsfrei. Es bleiben keine Rückstände des Reinigungsproduktes auf der Oberfläche haften.

Anwendungsgebiete

- Ölbeheizte Verbrennungsanlagen

Anwendung

Fauch 400-Konzentrat im Verhältnis 1:25 mit Wasser verdünnen. Faustregel: 0,2 l Fauch 400-Konzentrat mit 5 l Wasser vermischen.

Verdünnungsvarianten sind möglich. Brenner abschalten, Kesselwasser auf unter 50°C abkühlen lassen. Lose Rückstände grob entfernen. Wände des Feuerraumes satt mit Fauch 400 Sprühlösung einsprühen. Reinigungslösung 5 – 15 Minuten einwirken lassen. 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

- 30 Monate

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/1	5l Kanister	8030



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.