

Produktinformation

**Chemische Reinigung
von Heizkesseln**

**Zukunftsorientiert
reinigen
pflegen
warten**

Sotin 221 S Heizkesselreiniger

für ölbeheizte Heizkessel feuerungsseitig

Entfernt sicher und schnell hartnäckige Beläge und Ablagerungen in Brennkammern

Hochwirksames Reinigungskonzentrat löst selbst hartnäckig haftende, nicht brennbare Beläge (z.B. Sulfatbeläge). Es enthält hochaktive, schlackelösende Wirkstoffe und Korrosionsschutzinhibitoren. Saubere Kesseloberflächen garantieren optimale Wärmeübertragung und Energieeinsparung. **Sotin 221 S** reinigt unabhängig von der Kesseltemperatur.

ANWENDUNG

Sotin 221 S 1:3 mit Wasser verdünnen (in hartnäckigen Fällen kann **Sotin 221 S** ohne Nachteile auch in konzentrierter Form verwendet werden). Kesselbeläge mit der gebrauchsfertigen Lösung gut benetzen (hierzu empfehlen wir den Sotin Drucksprayer J 5 oder J 2). Die Wirkstoffsubstanzen dringen unter Schaumbildung ein und lösen auch hartnäckigste Beläge ab. Nach kurzer Einwirkzeit (ca. 5 Min.) den Kessel durchbrennen lassen (ca. 10 Min.). Nicht brennbare Ablagerungen liegen danach locker im Kessel und können leicht entfernt werden, z.B. mit Sotin Rußsauger NT 3.

TECHNISCHE DATEN

flüssiges Konzentrat mit Wasser mischbar

pH-Wert: 7,5

Dichte: 1,1

Lösungsmittelfrei · nicht brennbar · biologisch abbaubar

Sotin 221 S ist geeignet für alle im Kesselbau üblichen Materialien.

Sotin 221 S ist geruchsneutral. Es entstehen bei der und durch die Anwendung keine schädlichen Gase. Durch den Einsatz von **Sotin 221 S** entstehen keine Störungen an der Betriebsfunktion der Kesselanlage, z.B. am Zündelektrodenblock (Ionisationselektroden).

Sotin 221 S ist TÜV-geprüft

Gutachten des Hygiene-Institutes Gelsenkirchen. Arbeitshygienisch unbedenklich.

N E U

Sotin 221 SM 94 Heizkesselreiniger-Spray

gebrauchsfertig · 500 ml Spraydose.

Für die schnelle bequeme Reinigung von ölbeheizten Kleinkesselanlagen. Löst härteste Beläge (z.B. Sulfat) und brennbare Rückstände. **Der Doseninhalt reicht für die Reinigung eines normal verschmutzten Kessels bis 30.000 kcal/35 kW**