

Technisches Datenblatt

Heizkesselreiniger

Produktbeschreibung

BTI Heizkesselreiniger ist ein Spezialspray zur Reinigung von gas- und ölbetriebenen Kleinkessel-Anlagen und Gasgeräten.

Produktmerkmale

- Energiesparend
- Umweltschonend
- Erhöht Sicherheit
- Entfernt problemlos unbrennbare Sulfatbeläge
- Vermindert die Belagsneubildung nach der Reinigung

Technische Daten

Form:	Aerosol
Treibgas:	Propan/Butan
Farbe:	Weiß
Geruch:	Süßlich
Dichte (20°C):	0,7 – 0,9 mg/ml
Untere Explosionsgrenze:	1,0 Vol. %
Obere Explosionsgrenze:	11,0 Vol. %
Dampfdruck:	< 5000 kPa
VOC-Wert:	< 700 g/l
Löslichkeit in Wasser:	löslich

Verarbeitungshinweise

Brenner/Gasgerät abschalten und abkühlen lassen. Lose Rückstände entfernen. Dose kräftig schütteln und Kesselreiniger flächendeckend auf die Wände und Zuwege des Feuerraumes bzw. auf den Lamellenblock des Gasgerätes sprühen. Nach ca. 5 Minuten Brenner/Gasgerät einschalten und hochheizen bis die Beläge abfallen. Dann Brenner/Gasgerät abschalten und verbleibende Rückstände mechanisch entfernen.

Bemerkung

Vorsicht! Auslaufende Rückstände können sauer reagieren. Auffangunterlage bereithalten.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.