

Brenner- reiniger

► Profiqualität

Merkmale

- Kraftvolle und schnelle Reinigung von Brennerteilen
- Chlorfrei
- Hochwirksam
- Nicht korrosiv
- Löst hartnäckige Verschmutzungen
- Zuverlässig in der Anwendung
- 360°-Ventiltechnik

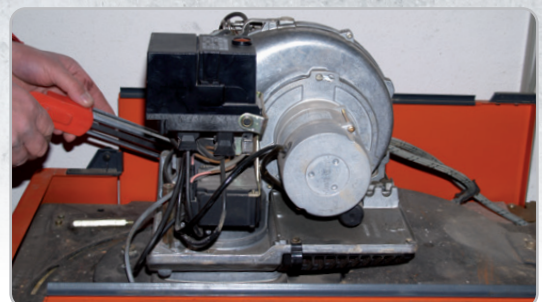


Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Gezieltes Auftragen

Anwendungsbereiche

- Zum Entfernen von Öl-, Fett-, Ruß- und sonstigen Verschmutzungen an Brennerteilen wie Düsenstöcken, Stauscheiben, Gebläserädern, Innengehäusen, Zündelektroden sowie Kesselverkleidungen und anderen Metallteilen



Brenner- reiniger

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 299 22 400

Einsatzbereich

- ▶ Heizungsbau
- ▶ Gasversorger

Verarbeitung

Brenner einschließlich Kessel am Hauptschalter abschalten. Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen! Die zu reinigenden Teile einsprühen und einwirken lassen. Stärkere Beläge mit einer Bürste lockern. Gelöste Verschmutzungen mit Sprühstrahl abspülen. Ablauende Lösungsmittel wie Öl auffangen. Zur Vermeidung der Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische für ausreichende Lüftung sorgen. Lackierte Oberflächen vorher an unauffälliger Stelle auf Beständigkeit prüfen. Die Anlage darf erst nach vollständiger Abdunstung der Lösungsmittel sowie guter Durchlüftung des Aufstell- raumes wieder in Betrieb genommen werden.

Hinweise

- ▶ Heizanlage vor der Anwendung abschalten.
- ▶ Für ausreichende Belüftung sorgen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Handbürste	901 1 160



Technische Daten

Basis	polare und unpolare organische Lösungsmittel		
Verarbeitbar	von 0° C bis +40° C		
Farbe	farblos		
Geruch	lösemittelartig		
Dichte	0,675 g/cm ³		
Haltbarkeit	36 Monate		
Lagerung	bei Raumtemperatur, nicht über +40° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

