

# Brenner- reiniger

## ► Profiqualität

### Merkmale

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

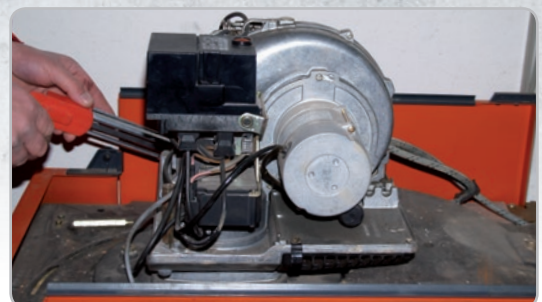


### Verarbeitungsvorteile

- 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

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

