

Brennerreiniger

▶ 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













Brennerreiniger

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 Ver-schmutzungen mit Sprühstrahl abspülen. Ablaufende 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			
		ArtNr.	
beko Handbürste	В	901 1 160	

Technische Daten						
E	Basis	polare und unpolare organische Lösungsmittel				
. \	/erarbeitbar	von 0°C bis +40°C				
F	arbe	farblos				
Geruch lösemittelartig						
C	Dichte	0,675 g/cm ³				
F	Haltbarkeit	36 Monate				
L	agerung	bei Raumtemperatur, nicht über +40°C, trocken				
li	nhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette		

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!

Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2023 Art.-Nr. 299 22 400 9





