

Technisches Datenblatt



Spezialreiniger für Brenner

Vorteile u. Eigenschaften

- wirkt gleichzeitig als Korrosionsschutz
- verhindert Bildung neuer Beläge
- löst sehr gut Ruß-, Wachs- Harze und hartnäckige Verschmutzungen
- auch zur Reinigung von Metallteilen geeignet
- silikonfrei
- nicht für lackierte Flächen, Kunststoffe und Dichtungen geeignet

Anwendungsgebiete

- Spezialreiniger zur Entfernung von Öl, Ruß, Wachs, Harze und hartnäckigsten Verschmutzungen an Brennerbauteilen aller Art.
- Ideal für die Wartung und somit zur Senkung der Energiekosten.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Brenner ausschalten, den Spezialreiniger aus einem Abstand von ca. 20cm auf den Brenner/ Brennerbauteilen aufsprühen. Die Einwirkzeit richtet sich nach der Verschmutzung, ggf. wiederholen. Vor dem Wiedereinschalten mit einem Lappen abwischen.

Kann auch zur Reinigung von Metallteilen verwendet werden.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen +5°C bis +30°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
18006	500 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

