

## Technisches Datenblatt



### Reinigungsmittel für Ölbrenner

#### Vorteile u. Eigenschaften

er löst Fette und Rußablagerungen an Brennerköpfen und Filtern auf

er wirkt nicht korrosiv und greift den Lack nicht an

löst sehr gut Ruß-, Kohlenwasserstoff- und Fettablagerungen auch pur zur Reinigung von Metallteilen geeignet

ohne chlorhaltige Lösungsmittel

nicht ätzend auf Metallen, greift den Lack nicht an

mit allen Kunststoffen verträglich

flüssig, farblos,

Dichte: 0,79 – 0,85

Durchschlagsfestigkeit: 57000 V/cm

#### Anwendungsgebiete

- Reinigungsmittel für Ölbrenner

#### Prüfungen und Freigaben

./.

#### Anwendung

Brenner ausschalten, die Reinigungslösung aus einem Abstand von ca. 20cm auf den Brenner/ Brenneranbauteilen aufsprühen oder mit einem Pinsel auf den kalten Block auftragen. Die Einwirkzeit richtet sich nach der Verschmutzung, ggf. wiederholen. Vor dem Wiedereinschalten mit einem Lappen abwischen. Kann auch pur als Bad 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
18001	500 ml Sprühflasche	6

#### 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

