Kaminglasscheiben Reiniger



Technisches Datenblatt



Extrem Leistungsstarker Reiniger

Vorteile u. Eigenschaften

sehr guter Ruß-, Teer und Fettlöser für Metall, Gusseisen, Glas, usw. geeignet einfache und effiziente Anwendung mit Sicherheitsverschluss

flüssiger, alkalischer Reiniger auf Kaliumhydroxid Basis pH-Wert 13,3-13,7

zustand: milchige Flüssigkeit auch für Backöfen geeignet

Anwendungsgebiete

Mittel zur Reinigung von Ruß, Teer, Kohlenstaub, Fettrückständen, usw. an Ofenglaseinsätzen und Kaminscheiben aber auch für Backöfen, Herde, Grillgeräte, Backgitter und Heizplatten (außer Aluminium)

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Schützen der angrenzenden Flächen mittels geeignetem Hilfsmittel. Das Produkt auf die kalte oder lauwarme Scheibe aufsprühen. 1 Minute lang einwirken lassen. Mit einem sauberen Tuch reinigen. Bei hartnäckiger Verschmutzung Vorgang wiederholen.

Haltbarkeit und Lagerung:

in ungeöffneter Originalverpackung und bei normaler Luftfeuchtigkeit 4 Jahre haltbar Die Ware trocken zwischen +5°C und +30°C Lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

ArtNr.	Gebinde	VPE
11501	500ml 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

Überarbeitet	02.09.2017	Seite 1 / 1