



### Für Öfen und Kamine

Entfernt Ruß bei Öfen und Kaminen indem er Teerablagerungen im Rauchabzug/Kamin austrocknet, so dass die Ablagerungen nicht mehr entflammbar sind.

### Vorteile u. Eigenschaften

- löst sehr gut Ruß- und Teerablagerungen
- für Öfen mit Kohle-, Heizöl oder Holzfeuerung geeignet
- für offene Kamine wie auch für Einsätze geeignet
- einfache Anwendung
- pulverförmiger Entrusser mit katalytischer Wirkung
- Kalzinierungsrückstand: < 10% bei 900°C
- Wirksamkeitsdauer: ca. 15 Tage nach der Verbrennung aktiv

### Verwendung:

	chem. Reinigung	Wartung
geschlossener Brennraum	3 Dosiereinheiten auf 4 aufeinanderfolg. Feuer	3 Dosiereinheiten auf 8 bis 10 Feuer
offener Brennraum	5 Dosiereinheiten auf 4 aufeinanderfolg. Feuer	5 Dosiereinheiten auf 8 bis 10 Feuer

### Anwendungsgebiete

Der Rußentferner in Pulverform ist ein Mittel zur Reinigung von Kaminen und Einsätzen von Ruß und Teer. Kann bei allen Öfen und Kesseln verwendet werden, außer bei Öl- oder Gaseinspritzung. Ist für alle Kaminarten, Einsätze und Rauchabzüge geeignet.

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

Auf einem erlöschenden Feuer mit reichlich Glut die vorgeschriebene Anzahl der Dosiereinheiten verteilen. Die Lüftungsklappe öffnen. Der Puder löst sich auf und lagert sich im Rauchabzug/ Kaminröhre als weißlicher Film ab. Über 15 Tage hinweg wird die katalytische Wirkung des Puders auf die Teerablagerungen einwirken und diese nicht brennbar machen. Ein Großteil der Ablagerungen fällt in den Brennraum bzw. in die Feuerstelle wo sie über den Abzug abtransportiert werden. Gegebenenfalls gemäß Vorschriften noch eine mechanische Reinigung durchführen lassen. (ersetzt nicht die mechanische Reinigung!)

### Haltbarkeit und Lagerung:

im geschlossenem Gebinde mindestens 3 Jahre haltbar  
Lagerung +5°C bis +30°C

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
11503	900g 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