

Kamin & Ofenglas Reiniger



Hochleistungs-Aktivschaum-Reiniger zur rückstandsfreien Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen an Kamin- und Ofengläsern.



Eigenschaften

- Löst schnell und vollständig hartnäckigen Schmutz wie Ruß, Fett- und Ölschmutz, Verbrennungsrückstände und Rauchharz.
- Ist hervorragend geeignet für die Reinigung von Glasscheiben, aber auch einsetzbar auf Glaskeramik-Kochfeldern, Fliesen, Kacheln, Keramik, Chromstahl- und Edelstahl-Dunstabzügen.

Anwendung

Dose vor Gebrauch schütteln. Kamin- und Ofenglas nur im abgekühlten Zustand reinigen. Zu reinigende Flächen aus ca. 30 cm Abstand besprühen. Spraydose dabei entfernt vom Körper halten und Dämpfe nicht einatmen. Nach ca. 2 bis 5 Minuten Einwirkzeit die gelösten Rückstände mit einem feuchten Tuch entfernen und die Oberfläche trockenreiben, z. B. mit Küchenpapier. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Reinigung ggf. wiederholen.

Hinweise

Nicht auf warmen Flächen, Kunststoffflächen, lackierten Flächen oder Flächen aus Zink, Messing oder Aluminium anwenden. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

Bitte beachten Sie den Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

- Aussehen: weißer Schaum
- Geruch: produktspezifisch
- Dichte bei 20°C: ca. 1,02 g/ml

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.

Stand: 05/2023