

Lithofin Kamin- und Ofenglasreiniger

Beschreibung

Gebrauchsfertiger alkalischer Reiniger mit aktiven Reinigungssubstanzen sowie speziellen fett- und schmutzlösenden Zusatzstoffen.

Eigenschaften

Lithofin Kamin- und Ofenglasreiniger löst schnell und wirksam Ruß und eingebrannte Rückstände, so dass diese mühelos abgewischt werden können.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: ca. 12

Aussehen: flüssig, klar, bräunlich

Geruch: unspezifisch,

Löslichkeit in Wasser: vollständig

Anwendungsbereich

Zum mühelosen Reinigen von Kamin- und Ofenglas, Mikrowellen-, Grill- und Backofenscheiben, Glaskeramikkochfeldern und allen Arten von Feuerschutzgläsern.

Auch zum Reinigen von Backblechen, Kochmulden u.ä. zu verwenden.

Verarbeitung

Fußböden, Lackflächen u.a. empfindliche Oberflächen mit Plastikfolie, Karton oder einigen Lagen Zeitungspapier abdecken.

Düse des Sprayers auf >sprühen< stellen und verschmutzte Flächen einsprühen. Schaum kurz einwirken lassen. Verschmutzung mit Papiertüchern oder einem feuchten Tuch abwischen und evtl. trockenreiben. Nach Gebrauch Düse auf >zu< drehen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen Vorgang wiederholen oder mit einem harten Schwamm oder Tuch mechanisch unterstützen.

Bitte beachten: Nicht auf heißen Flächen anwenden.

Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen, wie z. B.

polierten Marmor, Eloxal, Lackflächen u.ä. auftragen.

Ergiebigkeit: bis ca. 15 m²/Liter.

Lagerung

Verschlossen und stehend, kühl, bis ca. 4 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

Entsorgung: Gebinde ist umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt und recycelt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungseinheiten (VE)

a) 500-ml-Flasche mit Sprüher (10 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D9.25gps)