

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 Backfenscheiben, 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 VE(EG) Nr. 648/2004 (DetVO). WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 08*.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Sicherheit

UFI: JMU0-20R5-500C-WQGH

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO):

unter 5% anionische Tenside, unter 5% nicht-ionische Tenside, unter 5% NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze, Duftstoffe, Hilfsstoffe.

Kenzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS 05, Gefahr.

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, verzweigt; Natriumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

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. (D5.19gps)