

Lithofin Kunststoffreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt für alle Kunststoffflächen in Haushalt und Gewerbe.

Lithofin Kunststoffreiniger ist ein lösemittelfreier, mildalkalischer Reiniger.

Er enthält oberflächenaktive Reinigungssubstanzen sowie fett- und schmutzlösende Zusatzstoffe.

Eigenschaften

Lithofin Kunststoffreiniger löst und entfernt allgemeine und hartnäckige Verunreinigungen, dunkle Schmutzränder, ölige und fettige Verschmutzungen, Klebstoffreste uvm.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: ca. 10

Aussehen: flüssig klar, gelblich

Geruch: zitronig frisch

Löslichkeit in Wasser: gut, vollständig

Anwendungsbereich

Zum gründlichen Reinigen aller Kunststoffflächen im Haushalt, in Küche und Bad sowie in Büro und anderen gewerblichen Bereichen. Besonders geeignet auch für Kunststofffenster und -türen, Rolläden. Ideal auch für lackierte Flächen.

Anwendung

Düse der Sprühpistole auf >Sprühen< drehen.

Die verschmutzte Fläche einsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem feuchten Lappen oder Papiertuch abwischen. Fertig. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. bürsten.

Nach Gebrauch Düse wieder auf >zu< stellen.

Bitte beachten: Nicht auf heiße Flächen sprühen.

Bei empfindlichen Flächen, frisch lackierten Teilen usw. das Produkt vorher an unauffälliger Stelle ausprobieren.

Ergiebigkeit: bis ca. 15 m²/Liter.

Lagerung

Verschlossen und stehend, kühl, nicht über 25°C; bis ca. 4 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

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

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte 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 Sprayer (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)