

Soluwash S Spezial-Reiniger

Anwendungsbereich:

Soluwash S entfernt schonend und mühelos Rückstände von Klebebändern und Selbstklebe-Etiketten, frische Farbflecken, ölige und fettige Verschmutzungen, Ruß u. ä. Geeignet für Glas, viele Kunststoffe (z. B. Fensterrahmen), Holz, Keramik, Stein, PVC und ähnliche Oberflächen.

Eigenschaften:

- Gel-Formel
- enthält aromatenfreies Lösungsmittel

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Tensid und Hilfsmittel
 Dichte: ca. 0,84 g/cm³
 Flammpunkt: 66 °C

Gebrauchsanweisung:

Gebinde vor Gebrauch kräftig schütteln.

Rückstände von Aufklebern und Klebebändern:

Soluwash S mit einem Tuch auftragen und nach kurzer Einwirkzeit die gelösten Kleberrückstände entfernen. Gründlich mit Wasser und ggf. Spülmittel nachwaschen.

Frische Farbflecken, ölige und fettige Verschmutzungen:

Mit einem getränkten Lappen den Fleck reibend auflösen und mit Wasser nachwaschen.

Arbeitskleidung:

Flecken mit Soluwash S einreiben und ca. 15 – 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend von Hand auswaschen (nicht in der Waschmaschine).

Hinweise:

Nicht geeignet für einige Kunststoffe (wie z. B. Plexiglas/Acrylglas). Auf empfindlichen oder lackierten Flächen Soluwash S nur 1:1 mit Spülmittel verdünnt anwenden. Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen. Nicht auf saugenden Untergründen anwenden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de / www.decotric.de oder unter sds@pufas.de / sds@decotric.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 17.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
071001000	4007954710012	250 ml
071005000	4007954710029	1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.