

# aka soluwash S – Spezial-Reiniger

**Anwendungsbereich:**

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

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Nichtionische Tenside  
 Dichte: ca. 0,81 g/cm<sup>3</sup>  
 Flammpunkt: ca. 66 °C

**Verarbeitung:**

Gebinde vor Gebrauch kräftig schütteln.

Rückstände von Aufklebern und Klebebändern:

aka soluwash S mit einem Tuch auftragen und nach kurzer Einwirkzeit die gelösten Kleberückstände entfernen. Gründlich mit Wasser und gegebenenfalls Spülmittel nachwaschen.

Frische Farbflecken, ölige und fettige Verschmutzungen:

Mit einem in aka soluwash S getränkten Lappen den Fleck reibend auflösen und mit Wasser nachwaschen.

Arbeitskleidung:

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

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.



**Hinweise:**

Nicht geeignet für einige Kunststoffe (wie z. B. Plexiglas/Acrylglas). Auf empfindlichen oder lackierten Flächen aka soluwash S nur 1 : 1 mit Spülmittel verdünnt anwenden. Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen. Nicht auf saugenden Untergründen (wie z. B. Zementestrich) aufgrund eventueller langanhaltender Geruchsbelästigung und PVC anwenden. Produkt nicht großflächig anwenden – die maximale Fläche darf 0,5 m<sup>2</sup> nicht überschreiten.



**Gefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Dampf vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, N-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten

UFI: MPD1-XMCK-4K62-TSQU

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.