

aka soluwash S - Universal-Spezial-Reiniger

Wasseremulgierbares Reinigungsmittel zum entfernen von Klebebandresten, Farbflecken u.ä.

Anwendungsbereich:	<p><i>aka soluwash S</i> entfernt Rückstände von Klebebändern, Selbstklebeetiketten, frische Farbflecken, ölige und fettige Verschmutzungen und ähnliche Verunreinigungen.</p> <p><i>aka soluwash S</i> ist geeignet für Glas, viele Kunststoffe, Holz, Stein, Keramik, PVC und ähnliche Oberflächen.</p>
Technische Daten:	<p>Rohstoffbasis: aliphatische Kohlenwasserstoffe, Emulgator</p> <p>Dichte: ca. 0,81 g/cm³</p> <p>Flammpunkt: ca. 66° C</p>
Verarbeitung:	<p>Klebebandreste, Farbflecken u.ä.: Mit einem getränkten Tuch Verschmutzung einreiben und mit Wasser nachwaschen.</p> <p>Arbeitskleidung: Flecken mit <i>aka soluwash S</i> einreiben und ca. 15 - 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit der Hand auswaschen (nicht in der Waschmaschine!).</p> <p>Nicht geeignet zum Reinigen von Kunststoffen (z.B. Plexiglas/Acrylglas), die von Lösungsmitteln angelöst werden. Auf empfindlichen oder lackierten Flächen 1:1 mit Spülmitteln verdünnt anwenden. Gegebenenfalls vor Anwendung von <i>aka soluwash S</i> zuerst an einer unauffälligen Stelle die Wirkung prüfen.</p> <p>Achtung: <i>aka soluwash S</i> nicht auf saugenden Untergründen (wie z.B. Zementestrich) aufgrund eventueller langanhaltender Geruchsbelästigung und PVC anwenden. Produkt nicht großflächig anwenden, die maximale Fläche darf 0,5m² nicht überschreiten.</p>
Wichtige Hinweise:	<p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Kein Gefahrensymbol Enthält aliphatische Kohlenwasserstoffe Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.</p> <p>EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004): enthält: >30% Aliphatische Kohlenwasserstoffe, <5% Nichtionische Tenside</p> <p>ADR/GGVSEB: Kein Gefahrgut</p>
Lagerung:	<p>Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.</p>
Artikel-Nr.:	<p>0201</p>
Gebindegrößen:	<p>PE-Flasche à 250 ml PE-Flasche à 1 l Blechkanister à 6 l</p>