

aka soluwash S plus - Spezial-Intensiv-Reiniger

Spezial-Reiniger zum entfernen von Klebstoff-Rückständen, getrockneten Farbflecken und zum reinigen von harten Pinseln

Anwendungsbereich: *aka soluwash S plus* entfernt Klebstoff-Rückstände, Selbstklebeetiketten, getrockneten Farbflecken, ölige und fettige Verschmutzungen und ähnliche Verunreinigungen. *aka soluwash S plus* ist geeignet für Pinsel, Metall, Holz, Stein, Keramik und kann auch auf eloxiertem Aluminium eingesetzt werden (keine langen Einwirkzeiten und gelöste Rückstände sofort mit Wasser entfernen).

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Glycolether und Tensid
Dichte:	ca. 0,89 g/cm ³
Flammpunkt:	ca. 32° C

Verarbeitung:

Getrocknete Farbflecken und Klebstoffrückstände: Mit einem getränkten Tuch Verschmutzung einreiben, 10 – 30 Minuten einwirken lassen und mit Wasser nachwaschen.

Arbeitskleidung: Flecken mit *aka soluwash S plus* einreiben und ca. 15 - 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit der Hand auswaschen (nicht in der Waschmaschine!).

Harte Pinsel: Pinsel in ein Glas- oder Metallgefäß stellen und *aka soluwash S plus* hinzugeben bis die Pinselhaare voll in der Lösung stehen. Einwirkzeit bis zu 24 Stunden. Lösevorgang wird durch mechanische Unterstützung beschleunigt. Anschließend Pinsel mit Wasser auswaschen. Gegebenenfalls vor Anwendung von *aka soluwash S plus* zuerst an einer unauffälligen Stelle die Wirkung prüfen.

Achtung: *aka soluwash S plus* 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.

Wichtige Hinweise:



GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Dampf nicht einatmen. **BEI EINATMEN:** Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zu führen. Enthält Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), aromatisch, leicht, Isotridecanol ethoxyliert 5EO

ADR/GGVSEB
UN 1993; Klasse 3; VG III; LQ 5I

EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004)
Enthält: >30% Aromatische Kohlenwasserstoffe, 5-15% Nichtionische Tenside

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

Lagerung: Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.

Artikel-Nr.: 02021

Gebindegrößen: Weißblech-Flasche à 500 ml

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.