TRANSPORT 1/2

Lastwagen, Kühlwagen, Busse, Züge und Strassenbahnen



ART DER MATERIALIEN & GEGENSTÄNDE

AUSSEN

- · Karosserien lackierte Oberflächen
- Fahrgestelle
- Motorverkleidungen Schläuche, elektrische und hydraulische Teile, Ölabscheidungsvorrichtungen, Gummileitungen, Kunststoffteile – z. B. Motorabdeckung
- z. B. Motorabuec
- IsolierungenMobilkräne
- Stahl- und Aluminiumfelgen
- Synthetische Kühlkörper
- Fahrzeugplanen
- Scheiben

INNFN

- Aluminium
- Teppichböden Komplettreinigung oder Fleckenentfernung
- Armaturenbretter
- · Innenverkleidungen
- Kunststoffe
- Sitze Leder, Textilien, Alcantara
- Touchscreens, LCD-Anzeigen
- Vinyl
- Holzböden, die mit Zwei-Komponenten-Farbe beschichtet sind

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Bremsstaub
- Dieselrückstände
- Schmierfett, Öl, Diesel
- Nikotinflecken
- Flecken durch synthetische Polituren
- Baumharz
- Insekten
- Strassenfilm

GEBRAUCHSANWEISUNG

MOTORRAUM UND FAHRGESTELL

Tragen Sie Swiss EcoClean® einfach auf den Motor und alle sonstigen Komponenten einschliesslich der Unterseite der Motorhaube auf. Nach einigen Minuten Einwirkzeit mit Hochdruck heiss oder kalt abspülen.

Für eine verstärkte Entfettung empfehlen wir den Zusatzstoff Oleum+ (siehe Zusatzstoffe).

INNENREINIGUNG, COCKPITS, TÜRVERKLEIDUNGEN UND DÄCHER

Ob die zu reinigenden Teile aus Holz, Kunststoff, Leder, Kohlefaser oder Aluminium bestehen, ist unerheblich: Sie können Swiss EcoClean® auf jede Oberfläche sprühen oder auftragen, denn Swiss EcoClean® ist schonend und beschädigt keine Materialien.

TEPPICHBÖDEN UND STOFFSITZE

Geben Sie Swiss EcoClean® auf alle Flecken und verwenden Sie anschliessend eine Schamponiermaschine für ein optimales Ergebnis. Hier sollten Sie genügend Zeit für den Trocknungsvorgang einplanen.

AUSSENREINIGUNG, KAROSSERIE UND RÄDER

Auch zur Reinigung von Radfelgen, Seitenspiegeln und sonstigen Gehäuseteile ist Swiss EcoClean® bestens geeignet. Swiss EcoClean® entfernt auf der Windschutzscheibe nicht nur die Insekten, sondern auch den vorhandenen Schmutzfilm. Nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten, reinigen Sie die Komponenten mit Hochdruck.

Swiss EcoClean® eignet sich hervorragend für die Reinigung von Fahrzeugplanen. Spülen Sie die Fahrzeugplane zunächst mit Hochdruck ab, um den groben Schmutz zu entfernen. Danach verteilen Sie Swiss EcoClean® mit einer Bürste gründlich auf der gesamten Plane und spülen Sie diese sorgfältig ab. Dank der schonenden Zusammensetzung von Swiss EcoClean® werden die Fahrzeugplanen nicht spröde.

Um Verkehrsabrieb zu entfernen, ist etwas mehr Feinarbeit erforderlich. Am wirksamsten ist die Verwendung von Swiss EcoClean® mit einer Sprühflasche und einem Schwamm. Unbedingt abspülen, bevor der Abrieb trocknen kann. Dadurch wird das anschliessende Polieren überflüssig und Sie sparen wertvolle Zeit und Geld.

ULTRASCHALL- UND TAUCHBECKENREINIGUNG

Stellen Sie die Komponenten, egal ob metallisch oder nicht metallisch, einfach in den Behälter und überlassen Sie Swiss EcoClean® die Arbeit. Da Swiss EcoClean® ausgesprochen schonend ist, besteht keine Gefahr, empfindliche Teile zu beschädigen. So werden nur Beläge und Ablagerungen entfernt und die Teile selbst bleiben dabei wie

Swiss EcoClean® ist wasserbasiert, daher kann sich bei Eisenmetallteilen ein Korrosionsfilm bilden. Um dieses Problem zu beseitigen, bietet unser Sortiment ein Korrosionsschutzmittel, das Sie der Ultraschall- oder Tauchbeckenlösung separat zugeben können

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Oberflächen, die für Schweiss-, Lackier-, Pulverbeschichtungs-, Klebe- und Dichtarbeiten vorbereitet werden, müssen besonders gut von Rückständen gereinigt werden. Verdünnen Sie Swiss EcoClean® 1:10 mit Wasser, tragen Sie die Mischung mithilfe einer Sprühflasche auf die entsprechenden Bereiche auf und wischen Sie anschliessend alles mit einem hochwertigen Mikrofasertuch gründlich ab. Ihre Vorteile: Es besteht keine Brandgefahr, Swiss EcoClean® ist VOC-abgabenfrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert – ob mit und ohne Korrosionsschutz – nur einen einzigen Arbeitsschritt.

ECO CLEAN

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNISSE MIT WASSER

Bei den genannten Verdünnungsverhältnissen handelt es sich um ungefähre Angaben. Die eingesetzten Flüssigkeitsmengen sind vom Verschmutzungsgrad abhängig.

Aussen maschinell	1:50 - 1:80
Aussen manuell	1:10
Ultraschall	1:10 - 1:30
Tauchbecken	1:5 - 1:10
Extremer Schmutz, beispielsweise eingebrannter Bremsstaub oder Ablagerungen im Motorraum	1:10 - 1:5

ERGÄNZENDE PRODUKTE

- · EcoGlas Konzentrat Glasreingier
- EcoAir Fresh zur Geruchsneutralisierung

ZUBEHÖR

- Mikrofasertuch
- Per Tastendruck aktivierbares Dosiersystem

ZUSATZSTOFFE

- Oleum+
- Ethanol 3%