



SWISS ECOCLEAN[®]
CLEANING OSMOSIS

The background image shows a complex industrial cleaning system. On the left, there are three large, white, rectangular tanks with multiple circular access ports. A network of stainless steel pipes and hoses connects these tanks to other components. In the center, there are two blue vertical cylinders, likely gas or air supply tanks. To the right, a large, vertical, cylindrical stainless steel tank is visible, equipped with a blue motor on top. Various electrical control boxes and gauges are integrated into the system. The overall scene is a clean, professional industrial environment.

Was ist Swiss EcoClean® und wo wird es verwendet?

Swiss EcoClean® ist ein universelles Reinigungskonzentrat und eine funktionelle, ökologische Alternative zu herkömmlichen, gefährlichen und giftigen Reinigungsverfahren, egal ob in der Produktion oder im Dienstleistungsbereich.

Selbstverständlich beraten wir Sie gerne persönlich.

Swiss EcoClean® Konzentrat-Entfetter

WAS IST SWISS ECOCLEAN®?

KONZEPT

- **Swiss EcoClean®**, ein alkalisches Produkt, ist ein hervorragender Fettlöser. Damit eignet es sich bestens für die Entfernung unterschiedlichster Materialien, von Schmiermitteln, Ölen und Fetten, Russ, Bremsstaub, Harz und Nikotin- oder Silikonrückständen über Insekten, etwa auf Windschutzscheiben, bis hin zu Obst- und Gemüsesaftflecken und vielem mehr.
- **Swiss EcoClean®** ist hochkonzentriert und dadurch höchst sparsam im Verbrauch.
- **Swiss EcoClean®** ersetzt durch seine dynamische Komposition eine Vielzahl chemischer Einzelprodukte, die in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen heute noch gebräuchlich sind. Damit wurde mit **Swiss EcoClean®** eine Konsolidierung von Chemikalien erreicht.
- **Swiss EcoClean®** ist nicht nur sehr benutzerfreundlich, sondern schont auch Materialien und Umwelt.
- **Swiss EcoClean®** lässt sich als Reinigungsmittel vielfältig verwenden. Seine breite Einsatzmöglichkeit vermeidet Abfall und Verschmutzung, die durch die Anwendung unterschiedlicher herkömmlicher Chemikalien entstehen. Schädliche, den Standards nicht entsprechende oder nicht vorschriftsmässige Chemikalien gehören damit der Vergangenheit an.
- **Swiss EcoClean®** ist nicht nur äusserst wirksam, es hinterlässt auch keine giftigen Abfallstoffe, die im Nachgang beseitigt werden müssen, und es verursacht keine Schäden an Materialien. Eine rundum sparsame und praktische ALTERNATIVE zu Lösungsmitteln.
- **Swiss EcoClean®** ersetzt seit zehn Jahren mit grossem Erfolg scharfe Chemikalien und Lösungsmittel und reduziert so potenzielle Gefahrenquellen für den Anwender.
- All diese Vorteile machen **Swiss EcoClean®** zu einer NACHHALTIGEN REINIGUNGALTERNATIVE für Unternehmen wie für Privathaushalte.

SICHERHEIT

Swiss EcoClean® ist ein alkalisches, korrosionsbeständiges Produkt auf Wasserbasis. Es ist weder entzündlich noch giftig bei Hautkontakt, beim Einatmen oder Verschlucken. Eine Kennzeichnung auf dem Etikett als Gefahrenstoff ist also nicht notwendig.

Alle Inhaltsstoffe von **Swiss EcoClean®** sind LGA-genehmigt, inklusive Lebens- und Futtermittelzertifizierung. **Swiss EcoClean®** ist überdies VOC-abgabefrei (d.h. keine Abgabe auf flüchtige, organische Verbindungen und BOD-frei, für den biologischen Abbau wird kein Sauerstoff benötigt). **Swiss EcoClean®** wird innerhalb von 28 Tagen bis zu 98 % biologisch abgebaut. **Swiss EcoClean®** ist nicht kennzeichnungspflichtig.

QUALITÄT

Swiss EcoClean® wird in unserer Produktionsanlage in Egliswil, Schweiz, hergestellt. Als ergänzende Inhaltsstoffe werden ausschliesslich hochwertige Ingredienzien verwendet. **Swiss EcoClean®** enthält keinerlei Inhaltsstoffe, die auf der schwarzen Liste der LGA stehen. Unser so genanntes Behälterwiege-Zellsystem arbeitet mit einer Genauigkeit von 0,5 %.

URSPRUNG

Das chemische Grundkonzept von **Swiss EcoClean®** stammt vom kürzlich verstorbenen Wolfgang Kopp, Pharmazeut CH, dem Grossvater des Firmengründers Alex Pellegrini. Über die Jahre hinweg wurde **Swiss EcoClean®** durch kontinuierliche, umfangreiche Tests und Anwendungen, gemeinsam mit unseren Kunden, optimiert.

NACHHALTIGE, WERTERHALTENDE REINIGUNG

Sie sind es leid, dass Ihre Gegenstände und Geräte durch Reinigung beschädigt werden? Wir haben die Lösung für Ihr Problem – **Swiss EcoClean®**.

Seine hervorragenden Eigenschaften garantieren: Was mit **Swiss EcoClean®** gereinigt wird, behält seinen Wert über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg. Voraussetzung hierfür ist lediglich, dass Sie **Swiss EcoClean®** in der empfohlenen Verdünnung verwenden und einige Grundregeln beachten.



Swiss EcoClean® ist bei der Vegan Society registriert.
www.vegansociety.com

Auf welchen Materialien kann Swiss EcoClean® verwendet werden?

Swiss EcoClean® garantiert gründlichste Reinigung (RÜCKSTANDSFREI) und ist gleichzeitig gut verträglich für alle genannten Materialien, insbesondere für Kunststoffe und synthetische Stoffe. Das liegt unter anderem daran, dass Swiss EcoClean® keinen Isopropylalkohol, sondern Ethanol enthält – Balsam für Kunststoffe und synthetische Stoffe und besonders wirkungsvoll bei Acryl und Plexiglas.

SWISS ECOCLEAN® IST BESTENS GEEIGNET FÜR FOLGENDE MATERIALIEN

EISEN- UND NICHEISENMETALLE

- Aluminium in der Luftfahrt
- Aluminium und Legierungen nach Prüfung
- Messing, Kupfer und Silber – für die Reinigung (nicht geeignet zum Polieren)
- Gusseisen
- Chrom
- Gold
- Nickel
- Edelstahl
- Titan und Wolfram

NATURMATERIALIEN

- Diamanten
- Granit
- Marmor
- Stein
- Holz
- Bambus und Rattan
- Wolle
- Flachs
- Latex
- Leder, Connolly* und Nappa
- Kautschuk
- Gummi

SYNTHETISCHE STOFFE

- ABS-Kunststoff
- Acryl
- Alcantara
- Kunststoffisolierung für Kabel
- Flüssige Kunststoffbeläge
- Neopren, Polypropylen, Poly-Kunststoff
- Nylon
- Kunststoff
- Polyester
- PVC
- Gummi
- Zweikomponenten-Materialien

VERBUNDMATERIALIEN

- Kohlefaser
- Epoxid
- Glasfaser
- Graphit
- Kunstgranit
- Kevlar
- Phenolharz
- Polymer- und andere Harze
- Fasermaterialien
- Alcantara
- Teppichböden

- Wolle
- Nylon
- Polyamid
- Polyester
- Lackierte Gegenstände aller Art

Swiss EcoClean® ist nicht geeignet für die Verwendung auf Velours oder Kork, da beide Materialien in hohem Masse saugfähig sind.

* Spezielles Leder, bis ca. 2005 im KFZ-Luxussegment eingesetzt.

Wie wird Swiss EcoClean® verwendet?

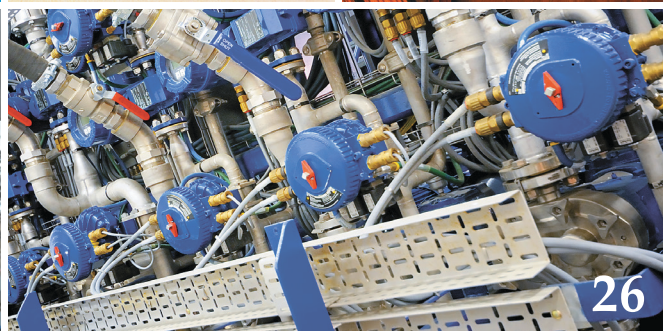
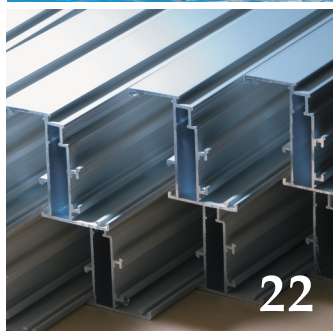
Swiss EcoClean® ist hochkonzentriert und daher vor der Verwendung – je nach Anwendungsbereich und Verschmutzungsgrad – im Verhältnis von 1:50 – 1:5 mit Wasser zu verdünnen.

In der Regel wird folgendermassen verdünnt:

<i>für Maschinen</i>	<ul style="list-style-type: none">• Bodenreinigungsmaschinen• Teppichreinigungsmaschinen• Hochdruck• Ultraschall• Teilereinigungssysteme• Vibrationsauflagebecken	1:50
<i>für Büros, Haushalt, etc</i>		1:20
<i>für Werkstätten, Fahrzeuge, Küchen, etc</i>		1:10
<i>bei extrem verschmutzten Oberflächen</i>	beispielsweise eingebranntem Bremsstaub	1:5

Die verdünnte Lösung kann in einer handlichen Sprühflasche, einem Eimer oder Behälter, in Teppichschamponiermaschinen, Bodenreinigungsmaschinen, Hochdruckmaschinen, Ultraschallgeräten, industriellen Teilereinigern etc. verwendet werden.

Sektoren und Branchen



*Auf welchen
Materialien kann
EcoClean®
verwendet
werden?*

34|35

*Vorsichts-
massnahmen
Vorteile*

36

Kunden

37

*Ergänzende
Produkte
Zubehör
Leistungssteigernde
Zusatzstoffe*

38|39

Transport

8	Motorräder, Fahrräder
10	Flugzeuge, Helikopter
12	Lastwagen, Kühlwagen, Busse, Züge, Strassenbahnen
16	Schiffe, Yachten, Segelboote, Tender, Jetskis
18	Fahrzeuge, Oldtimer, Motorsport, Wohnmobile, Wohnwagen

TRANSPORT

Holz

20	Schreinereien, Küche, Möbel, Innenausstattung, Ausstellungsstände, Innendekoration
----	--

HOLZ

Metall

22	Metallverarbeitungsindustrie, Klempnereien, mechanische Werkstätten, Installationen
----	---

METALL

Industrie

24	Ingenieursarbeiten, Feinmechanik, CNC- und Lasertechnik, Wasserstrahl, Anlagenbau
----	---

INDUSTRIE

Gebäude

26	Gebäude-, Klempner-, Heizungs-, Klimainstallationen, Elektro-, Solarinstallationen
28	Werterhaltende Gebäudereinigung

GEBÄUDE

Gastronomie

30	Hotels, Restaurants, Fleischereien, Bäckereien, Catering, Lebensmittelindustrie, Kellereien
----	---

GASTRONOMIE

Elektronik

32	Elektrische und elektronische Ausstattung, Büroelektronik, Druck-, Werbe-, Film-, Tonstudios
----	--

ELEKTRONIK

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- ABS-Kunststoffteile, Zubehörteile
- Aluminium-, pulverbeschichtete Felgen
- Zubehör aus Kohlefaser
- Vergaser und Teile, die im Tauchbecken oder per Ultraschall gereinigt werden
- Motorteile aus Stahl, Aluminium und Kunststoff
- Rahmen aus Aluminium, lackiertem oder pulverbeschichtetem Stahl
- Schutzscheiben aus Acrylglas
- Sattel bzw. Sitze aus Leder oder Vinyl
- Anzeigeinstrumente
- Helme, Helmvisiere
- Instrumente, LCD-Anzeigen

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Bremsstaub
- Strassenfilm*
- Fett
- Öl
- Flecken durch synthetische Polituren
- Baumharz
- Insekten

* Strassenfilm ist eine Verunreinigung, bei der ein Film auf der Karosserie Ihres Fahrzeugs zurückbleibt, der sich mit der Zeit praktisch in die Lackierung einbrennt. Die Ablagerungen bestehen in der Regel aus einem Gemisch unterschiedlichster Stoffe: durch die Sonne eingetrockneter Treibstoff, Kraftstoffzusätze, Schwefel, Öl, Bremsstaub, Betonstaub, Feinstaub, Luft- und andere Schadstoffe. Bei der Reinigung der Karosserie mit einem normalen Wasser- oder gar Hochdruckschlauch werden zwar wasserlösliche Stoffe entfernt, die nicht wasserlöslichen Stoffe bleiben jedoch zurück und härten durch Luft und Sonne aus, was die Situation noch verschlimmert. Eine typische Auswirkung ist beispielsweise, dass weisse Lackierungen grau werden. Derartige Verunreinigungen können durch zeit- und arbeitsintensives Polieren zwar entfernt werden, viel einfacher ist aber die Verwendung von **Swiss EcoClean®** und mit einem Schwamm: Damit lassen sich sogar schwierigste Strassenfilm-Rückstände entfernen.



Motorräder und Fahrräder

GEBRAUCHSANWEISUNG

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, tragen Sie **Swiss EcoClean®** 1:10 verdünnt auf Radfelgen, Seitenspiegel, Windschutzscheiben und sonstige Teile auf, die mit Insekten wie Käfern und Fliegen, aber auch durch Verkehrsa-brieb verschmutzt sind. Nach dem Auftragen lassen Sie **Swiss EcoClean®** wenige Minuten einwirken und spritzen die Flächen dann mit einem Hochdruckreiniger ab. Benutzen Sie gegebenenfalls eine weiche Bürste, um den Schmutz in schwer zugänglichen Bereichen wie Motor-nischen und Radfelgen zu entfernen. Für eine verstärk-te Entfettung empfehlen wir den Zusatzstoff Oleum+ (siehe Zusatzstoffe).

ULTRASCHALL- UND TAUCHBECKENREINIGUNG

Stellen Sie Bauteile wie Einspritzer, metallische und nicht metallische Vergaserteile in den Behälter bzw. ins Tauch-becken und überlassen Sie **Swiss EcoClean®** die Arbeit. Da **Swiss EcoClean®** ausgesprochen schonend ist, besteht keine Gefahr, empfindliche Teile zu beschädigen. Lediglich Beläge und Ablagerungen werden entfernt, die Teile selbst bleiben dabei wie neu.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISS E MIT WASSER

Bei den genannten Verdünnungsverhältnissen handelt es sich um ungefähre Angaben. Die eingesetzten Flüssigkeits-mengen 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 eingebannter Bremsstaub oder Ablagerungen im Motorraum	1:5 – 1:10



TRANSPORT

HOLZ

METALL

INDUSTRIE

GEBÄUDE

GASTRONOMIE

ELEKTRONIK

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Acrylglas
- Kadmierter Stahl
- Plexiglas
- Verbundmaterialien
- Enteisierungsvorrichtungen

AUSSEN

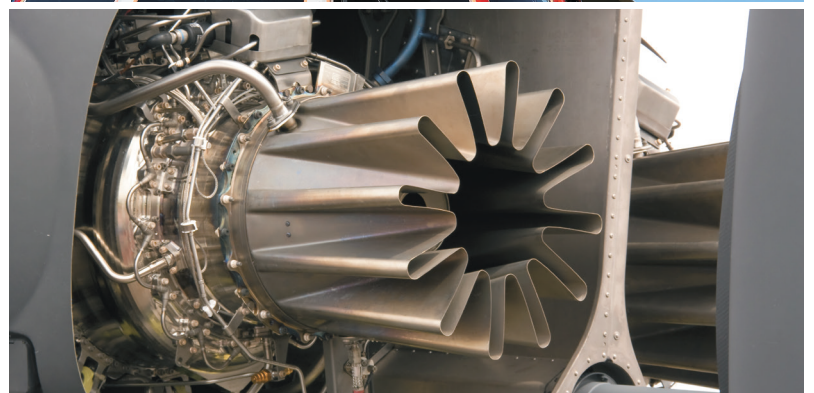
- Rumpf
- Hydraulische Systeme
- Laufradflügel
- Fahrwerke, Propeller, Turbinenschaufeln
- Rotoren
- Titan und sonstige hochfeste Materialien
- Entfettung zur Lackiervorbereitung

INNEN

- Aluminium
- Cockpits
- Teppichböden: Komplettreinigung oder Fleckenentfernung
- Bodenschienen
- Bordküchen
- Verkleidungen
- Plexiglas-Kabinenfenster
- Sonstige Gegenstände aus Plexiglas
- Sitze: Leder, Textilien, Alcantara, Connolly-Leder
- Abflüsse
- Tischplatten
- Touchscreens, LCD-Anzeigen
- Holzverkleidungen
- Kunststoffteile

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Bremsstaub
- Russ
- Kerosinrückstände
- Enteisierungsmittel
- Schmierfett, Öl
- Insekten
- Lebensmittelflecken
- Nikotinflecken
- Ölige Fingerabdrücke
- von Passagieren hinterlassener Schmutz
- Spuren von Schmutzflecken



Flugzeuge und Helikopter

GEBRAUCHSANWEISUNG

NASSWÄSCHE DER AUSSENSEITE

Flugzeugoberflächen werden durch Hydraulikflüssigkeit und Sonstiges wie Öl, Schmierfett, Enteisungsflüssigkeit, Russ, Staub, Spritzer von verdreckten Startbahnen und Insekten verschmutzt. Decken Sie Staurohre und Statikports mit fluoreszierendem Band ab, um zu verhindern, dass Wasser in die Bordelektronik eintritt und diese beschädigt. Verdünnen Sie **Swiss EcoClean®** mit Wasser im Verhältnis von 1:10 – 1:20 (abhängig vom Verschmutzungsgrad) für Vorderkanten, Fahrwerke, Luftschrauben und Russverschmutzungen.

An den Flugzeugunterseiten finden sich vor allem Hydraulikflüssigkeit, Öl, Russ und Spritzer von der Startbahn. **Swiss EcoClean®** wird je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 aufgetragen und danach gründlich abgespült. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist es ratsam, die Fläche zuerst konventionell zu reinigen.

Fahrwerke werden durch Russ, Bremsstaub, Öl, Hydraulikflüssigkeit, Startbahnschmutz und Insekten verunreinigt. Tragen Sie **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 auf und lösen Sie mit einer Bürste den Schmutz. Spülen Sie die zu reinigenden Flächen danach gründlich ab.

Landeklappen werden insbesondere durch Insekten verschmutzt. Auch hier **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 auftragen, gegebenenfalls etwas einwirken lassen und nach dem Reinigen gründlich abspülen.

An den Flügelunterseiten sind vor allem Kraftstoffflecken, Hydraulikflüssigkeit, Russ, Öl, Startbahnschmutz und Insekten zu finden. Hier gilt ebenfalls: **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 auftragen und nach dem Reinigen gründlich abspülen.

Flügeloberseiten/Vorderkanten sollten zunächst gut abgespült werden, um die obere Staubschicht zu entfernen. Dann **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 auftragen, Schmutz und Russ mit einer Bürste lösen und gründlich abspülen.

Vorderkanten können grosse Ansammlungen von Insekten aufweisen. Bei der Entfernung dieser Insekten von polierten Aluminiumkanten ist Vorsicht geboten, da Seifen, die stark genug sind, Insekten zu lösen, das polierte Aluminium matt machen und angelaufene Kanten hinterlassen. Reinigen Sie

die Vorderkanten daher mit **Swiss EcoClean®** und einem hochwertigen Mikrofasertuch und verwenden Sie anschliessend eine Aluminiumpolitur.

Die Nase des Rumpfes kann stark durch Insekten verschmutzt sein, die Seiten und der hintere Teil, je nachdem, wo sich die Motoren am Flugzeug befinden, vor allem durch Staub, Russ, Öl und Insekten. Tragen Sie **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 auf und spülen Sie die Flächen nach dem Reinigen gründlich ab.

Triebwerksverkleidungen werden ebenfalls durch Öl, Russ, Staub und Insekten verunreinigt. Auch hier gilt: **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis von 1:10 – 1:20 auftragen, Schmutz mit einer Bürste lösen und danach gründlich abspülen.

Das Heck des Flugzeugs wird vor allem durch Russ und Insekten verschmutzt. Die bewährte Methode lautet: Tragen Sie **Swiss EcoClean®** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:10 – 1:20 auf, lösen Sie Schmutz und Russ mit einer Bürste und spülen Sie die Flächen danach gründlich ab.

TROCKNEN DES FLUGZEUGS

Wasserrückstände werden am besten mit einem hochwertigen, um einen Abzieher gewickelten, Mikrofasertuch entfernt. Trocknen Sie die polierten Aluminiumvorderkanten sorgfältig mit einem Mikrofasertuch und verwenden Sie anschliessend eine Aluminiumpolitur.

PLEXIGLAS

Sprühen Sie die vordere Windschutzscheibe grosszügig im Verhältnis 1:10 – 1:20 mit verdünntem **Swiss EcoClean®**, je nach Verschmutzungsgrad, ein. Anschliessend die Fläche mit einem hochwertigen Mikrofasertuch von Insekten und Staub befreien, abspülen und mit einem weiteren Mikrofasertuch trocknen. Verwenden Sie keine Bürste, denn sie würde die Plexiglasoberfläche zerkratzen.

ULTRASCHALL- UND TAUCHBECKENREINIGUNG

Stellen Sie die gewünschten Teile, egal ob metallisch oder nicht metallisch, einfach in den Behälter bzw. in das Tauchbecken 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, die Teile selbst bleiben dabei wie neu.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGSVERHÄLTNISSSE 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	1:5 – 1:10



Lastwagen, Kühlwagen, Busse, Züge und Strassenbahnen

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 neu. **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.

ÖBERFLÄCHENVORBEREITUNG

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 Mikrofaser Tuch gründlich ab. Ihre Vorteile: Es besteht keine Brandgefahr, **Swiss EcoClean®** ist VOC-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert – ob mit und ohne Korrosionsschutz – nur einen einzigen Arbeitsschritt.



EMPFOHLENE VERDÜNNUNGSVERHÄLTNISSSE 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
Innen	1:20
Ultraschall	1:10 – 1:30
Tauchbecken	1:5 – 1:10
Extremer Schmutz, beispielsweise eingebrannter Bremsstaub oder Ablagerungen im Motorraum	1:5 – 1:10

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

AUSSEN

- Karosserien, lackierte Oberflächen
- Fahrgestelle
- Motorverkleidungen: Schläuche, elektrische und hydraulische Teile, Ölabscheidungsrichtungen, Gummileitungen, Kunststoffteile – z. B. Motorabdeckung
- Isolierungen
- Mobilkräne
- Stahl-, Aluminiumfelgen
- Synthetische Kühlkörper
- Fahrzeugplanen
- Scheiben

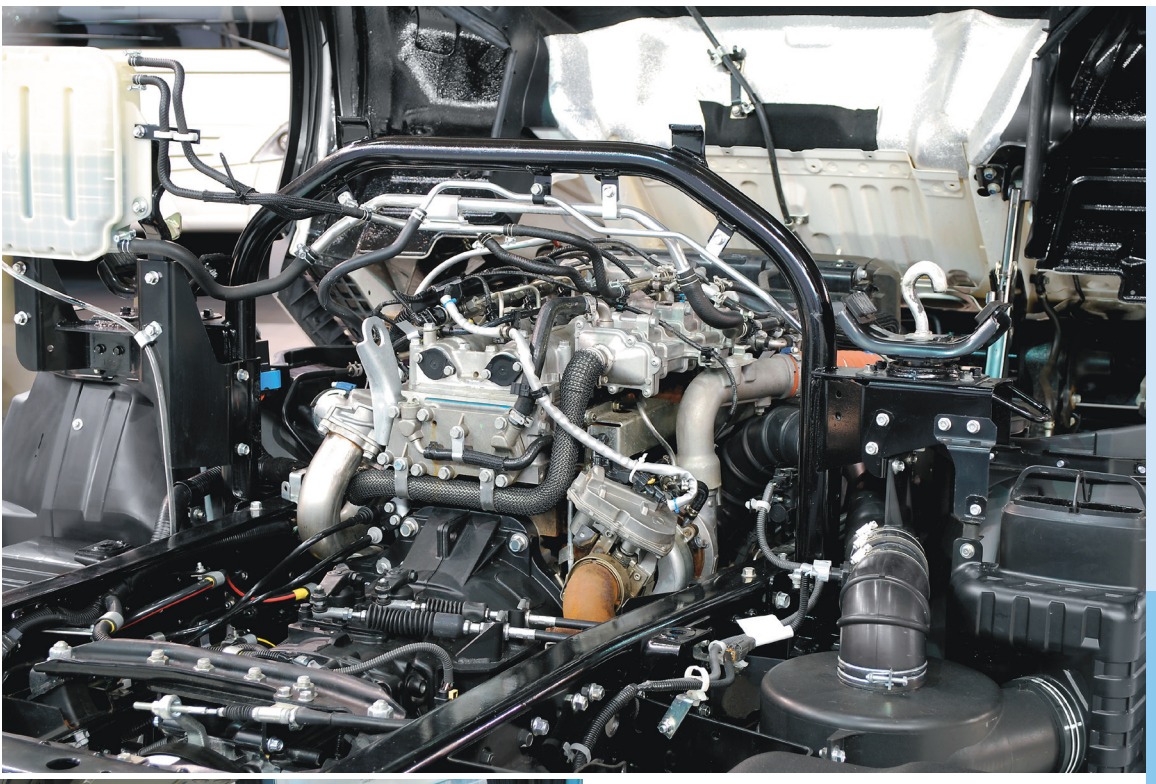
INNEN

- Aluminium
- Teppichböden: Komplettreinigung oder Fleckenentfernung
- Armaturenbretter
- Innenverkleidungen
- Kunststoffe
- Sitze: Leder, Textilien, Alcantara
- Touchscreens, LCD-Anzeigen
- Vinyl
- Holzböden, die mit Zweikomponentenfarbe beschichtet sind

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

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

*Strassenfilm ist eine Verunreinigung, bei der ein Film auf der Karosserie Ihres Fahrzeugs zurückbleibt, der sich mit der Zeit praktisch in die Lackierung einbrennt. Die Ablagerungen bestehen in der Regel aus einem Gemisch unterschiedlichster Stoffe: durch die Sonne eingetrockneter Treibstoff, Kraftstoffzusätze, Schwefel, Öl, Bremsstaub, Betonstaub, Feinstaub, Luft- und andere Schadstoffe. Bei der Reinigung der Karosserie mit einem normalen Wasser- oder gar Hochdruckschlauch werden zwar wasserlösliche Stoffe entfernt, die nicht wasserlöslichen Stoffe bleiben jedoch zurück und härten durch Luft und Sonne aus, was die Situation noch verschlimmert. Eine typische Auswirkung ist beispielsweise, dass weisse Lackierungen grau werden. Derartige Verunreinigungen können durch zeit- und arbeitsintensives Polieren zwar entfernt werden, viel einfacher ist aber die Verwendung von **Swiss EcoClean®** und einem Schwamm: Damit lassen sich sogar schwierigste Strassenfilm-Rückstände entfernen.



TRANSPORT



HOLZ

METALL

INDUSTRIE



GEBÄUDE

GASTRONOMIE

ELEKTRONIK

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

AUSSEN

- Bootaussenseiten
- Kraftstoffpumpen
- Reling
- Tender aller Art
- Schiffstau
- Segel
- Sattelzeug, Sitzbezüge, Anbauten
- Sunbrella-Polster
- Messing
- Aluminium
- Edelstahl
- Glas, Acrylglas
- Naturholz
- Teak
- Vinyl
- PVC

INNEN

- Kielräume
- Raucherräume
- BelüftungsfILTER, -Kanäle
- Innenwände
- Instrumententafeln
- Touchscreen, LCD-Anzeigen, Fernseher
- Sonnendächer, Markisen
- Fensterrahmen: Aluminium, Kunststoff lackiert, Holz
- Swimmingpools, Springbrunnen: Lackierter, synthetischer, gefliester oder gebrochener Marmor
- Stein: Marmor, Granit, Terrazzo, Kalkstein etc.
- Teppichböden: Komplettreinigung oder Fleckenentfernung
- Bodenbeläge: Holz, Teppich, Kunststoff, Keramikfliesen, PVC
- Möbel: Alle Arten von Materialien
- Sitze: Leder, Stoff, Alcantara, Connolly-Leder
- Vergoldete Einbauten
- Glas
- Bearbeiteter Edelstahl, z. B. Fahrstuhl
- Naturholz
- Lackierte Oberflächen
- Synthetische Materialien
- Tapetenbeschichtung
- Kaffeeflecken auf Tischen

BORDKÜCHE

- Backöfen
- Dampfgerar
- Bediengeräte
- Kühlanlagen, Kühlräume
- BelüftungsfILTER, -Kanäle
- Böden, Verfugungen, Wände
- Keramikfliesen
- Möbel: Alle Arten von Materialien
- Theken
- Kaffeemaschinen
- Bearbeiteter Edelstahl
- Lackierte Oberflächen
- Tücher, Geschirrhandtücher: Fleckenentferner zur Vorbehandlung der Wäsche

MASCHINENRAUM

- Bediengeräte
- Motorverkleidung: Schläuche, elektrische und hydraulische Teile, Gummileitungen
- Motorkomponenten – Einweichbehälter / Ultraschall
- Kunststoffteile (z. B. Motorabdeckung)
- Lackierte-, kunststoffbeschichtete Oberflächen
- Reinigung vor Lackierung
- Allgemeine Entfettung

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Algen und Verschmutzung an der Wasserlinie
- Vogelkot
- Schwarze Streifen und Flecken von Fahrzeugabgasen
- Insekten
- Kaffeeflecken
- Diesel-, Verschmutzungsfilme
- Fett
- Schmieröl
- Nikotinrückstände
- Öl
- Flecken aufgrund von Wasserverschmutzung



Schiffe, Yachten, Segelboote, Tender und Jetskis

GEBRAUCHSANWEISUNG

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.

Verwenden Sie am besten eine Schaumpistole und spülen Sie die Flächen danach mit Hoch- oder Niederdruck mit heissem oder kaltem Wasser.

TEPPICHBÖDEN UND STOFFSITZE

Geben Sie **Swiss EcoClean®** auf alle Flecken und verwenden Sie anschliessend eine Schamponiermaschine für ein optimales Ergebnis. Planen Sie genug Zeit für den Trocknungsvorgang ein.

Damit Edelstahl wieder schimmert wie am ersten Tag, sprühen Sie einfach **Swiss EcoClean®** im Verhältnis 1:10 – 1:20 sorgfältig auf die entsprechende Oberfläche. Danach wischen Sie sie mit einem hochwertigen Mikrofasertuch in Bearbeitungsrichtung ab. Auf diese Weise werden die meisten Fremdstoffe entfernt. Möglicherweise benötigen Sie zwischendurch ein neues Mikrofasertuch: Befeuchten Sie es mit Wasser und wischen Sie erneut in die gleiche Richtung, um verbleibende Streifen zu entfernen.

Swiss EcoClean® entfernt nicht nur Fett und Fremdstoffe, sondern auch die Oxidationsschicht auf der Oberfläche und lässt sie wie neu aussehen. Das macht **Swiss EcoClean®** so besonders geeignet für die Reinigung von Edelstahl. Unter «Zusatzstoffe für Edelstahlschutz» finden Sie Informationen zu einem nicht silikonbasierten Produkt für den Schutz von Edelstahl vor Fingerabdrücken. Ihre Finger bleiben nach dem Kontakt mit der Edelstahloberfläche fettfrei.

Wir empfehlen, Backöfen und Dampfgarer vor der Reinigung auf eine moderate Temperatur von 40 °C – 50 °C vorzuheizen.

Für eine verstärkte Entfettung von Geräten im Maschinenraum und dem entsprechenden Zubehör empfehlen wir den Zusatzstoff Oleum+ (siehe Zusatzstoffe).

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-abgabefrei (CH). Unter Zusatzstoffe finden Sie in unserem Sortiment Korrosionsschutzmittel. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert nur einen einzigen Arbeitsschritt – ob mit oder ohne Korrosionsschutz.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNISSE MIT WASSER

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

Aussen manuell	1:5 – 1:10
Innen	1:20
Ultraschall	1:10 – 1:30
Tauchbecken	1:5 - 1:10
Boden- und Teppichmaschinen	1:50
Sitzbereiche, Böden – manuell mit Eimer	1:20
Bordküchen	1:10
Backöfen, Raucherräume, Dampfgarer	1:5
Extremer Schmutz, beispielsweise eingebraunten Dieselasgasstaub oder Ablagerungen im Motorraum	1:5 – 1:10

Empfohlen von Ante Buzolić, Leiter der Kroatischen Hafengebörde im Hafen von Hvar (Kroatien).

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

AUSSEN

- Karosserien, lackierte Oberflächen
- Cabrioverdecke, synthetische Heckscheiben
- Alufelgen
- Diffusor
- Motorverkleidungen: Schläuche, elektrische und hydraulische Teile, Ölabscheidungsrichtungen, Gummileitungen, Kunststoffteile (z. B. Motorabdeckung)
- Karosserieteile aus Glasfaser
- Isolierungen
- Öl-, Wasserkühler
- Gummiteile
- Acrylglas
- Kohlefaser
- Dieselflecken, Abgasflecken

INNEN

- Teppichböden: Komplettreinigung oder Fleckenentfernung
- Armaturenbretter
- Touchscreens, LCD-Anzeigen
- Bordküche
- Sitze: Leder, Textilien, Alcantara, Connolly-Leder
- Innenfeinbearbeitungen
- Kunststoff
- Aluminium
- Holz

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Luftverunreinigungen
- Schwarze Streifen durch oxidierte Gummiverzierungen
- Bremsstaub
- Betonstaub
- Feinstaub
- Kraftstoff
- Kraftstoffzusätze
- Schmieröl
- Kerosinflecken
- Nikotinflecken
- Öl, Diesel
- Politurflecken auf Kunststoffteilen

- Transportwachs (Karosserie)
- Baumharz
- Insekten
- Strassenfilm*

* Strassenfilm ist eine Verunreinigung, bei der ein Film auf der Karosserie Ihres Fahrzeugs zurückbleibt, der sich mit der Zeit praktisch in die Lackierung einbrennt. Die Ablagerungen bestehen in der Regel aus einem Gemisch unterschiedlichster Stoffe: durch die Sonne eingetrockneter Treibstoff, Kraftstoffzusätze, Schwefel, Öl, Bremsstaub, Betonstaub, Feinstaub, Luft- und andere Schadstoffe. Bei der Reinigung der Karosserie mit einem normalen Wasser- oder gar Hochdruckschlauch werden zwar wasserlösliche Stoffe entfernt, die nicht wasserlöslichen Stoffe bleiben jedoch zurück und härten durch Luft und Sonne aus, was die Situation noch verschlimmert. Eine typische Auswirkung ist beispielsweise, dass weisse Lackierungen grau werden. Derartige Verunreinigungen können durch zeit- und arbeitsintensives Polieren zwar entfernt werden, viel einfacher ist aber die Verwendung von **Swiss EcoClean®** und einem Schwamm: Damit lassen sich sogar schwierigste Strassenfilm-Rückstände entfernen.



Fahrzeuge, Oldtimer, Motorsport, Wohnmobile und Wohnwagen

GEBRAUCHSANWEISUNG

MOTORVERKLEIDUNG UND FAHRGESTELL

Tragen Sie **Swiss EcoClean®** auf den Motor und alle sonstigen Komponenten, einschliesslich der Unterseite der Motorhaube, auf. Nach einer Einwirkzeit von wenigen Minuten spülen Sie die Flächen mit Hochdruck heiss oder kalt ab. Für eine verstärkte Entfettung empfehlen wir den Zusatzstoff Oleum+ (siehe Zusatzstoffe).

INNENREINIGUNG, COCKPIT, TÜRVERKLEIDUNGEN UND DACH

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 nicht materialschädigend.

TEPPICHBÖDEN UND STOFFSITZE

Geben Sie **Swiss EcoClean®** auf alle Flecken und verwenden Sie anschliessend eine Schamponiermaschine für ein optimales Ergebnis. Planen Sie genug Zeit für den Trocknungsvorgang ein.

AUSSENREINIGUNG, KAROSSERIE UND RÄDER

Auch zur Reinigung von Radfelgen, Seitenspiegeln und sonstigen Gehäuseteilen 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, können Sie die Komponenten mit Hochdruck reinigen oder durch eine Waschanlage fahren.

Swiss EcoClean® eignet sich hervorragend für die Reinigung von Verdecken, Gewebe und Vinyl sowie der transparenten Vinylheckscheibe. Spülen Sie das Stoffverdeck mit Wasser ab (nicht mit Hochdruck!), um den groben Schmutz zu entfernen. Tragen Sie danach **Swiss EcoClean®** gründlich auf das gesamte Verdeck auf. Verwenden Sie eine Bürste mit weichen Borsten und arbeiten Sie in Richtung des Stoffmusters. Spülen Sie das Verdeck gründlich ab und lassen Sie es trocknen. Nach dem Trocknen sollten Sie einen wasserabweisenden Schutz aufbringen.

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

ULTRASCHALL- UND TAUCHBECKENREINIGUNG

Stellen Sie die Komponenten wie Einspritzer und Vergaserteile, egal ob metallisch oder nicht metallisch, einfach in den Behälter und überlassen Sie **Swiss EcoClean®** die Arbeit. Da **Swiss EcoClean®** sehr schonend ist, besteht keine Gefahr, empfindliche Teile zu beschädigen. So werden nur Beläge und Ablagerungen entfernt, die Teile selbst bleiben dabei wie neu. **Swiss EcoClean®** ist wasserbasiert, daher kann sich bei Eisenmetallteilen wie beispielsweise Bremssattelsystemen ein Korrosionsfilm bilden. Um dieses Problem zu beseitigen, bietet unser Sortiment ein Korrosionsschutzmittel, das Sie der Ultraschall- oder Tauchbeckenlösung separat zugeben können.

Sprüh- und Wischanwendung 1:10

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Oberflächen, die für Schweiß-, Lackier-, Pulverbeschichtungs-, Klebe- und Dichtungsarbeiten 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-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert – ob mit und ohne Korrosionsschutz – nur einen einzigen Arbeitsschritt.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSE MIT WASSER

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

Tauchbecken	1:5 – 1:10
Aussen maschinell	1:50 – 1:80
Aussen manuell	1:10
Extremer Schmutz, eingebrannter Bremsstaub und Motorraum	1:5 – 1:10
Innen	1:20
Ultraschall	1:10 – 1:30

20|21

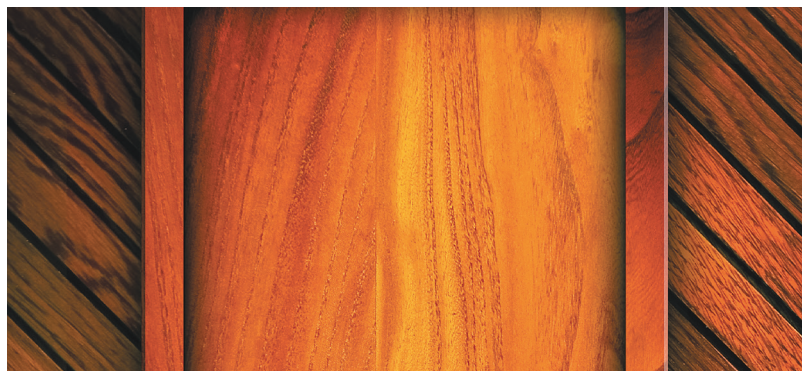
ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Maschinen, -Zubehör
- Küchengeräte
- Aluminium
- Bambus
- Teppichböden
- Wandteppiche
- Keramikfliesen
- Kunststoffe, synthetische Stoffe
- Glas, Plexiglas
- Leder, Alcantara
- unbeschichtetes Naturholz,
- Lackierte Holzoberflächen
- Parkett
- Holzböden
- Laminatböden
- Kunststoffbeschichtete Spanplatten
- Sägeblätter: Entfernung von Harzrückständen
- Edelstahlarmaturen
- Stein: Marmor, Granit etc.
- Vinyl

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Schmutz, Fett, Öl
- Fingerabdrücke
- Bleistiftspuren
- Harz
- Silikonöl auf Glas
- Feuchtes Silikon

NICHT für Kleber (hier ist ein lösungsmittelbasiertes Produkt erforderlich).



Schreinereien, Küche und Möbel, Innenausstattung, Ausstellungs- stände und Innendekoration

GEBRAUCHSANWEISUNG

KUNSTSTOFFBESCHICHTETE SPANPLATTEN

Für ein optimales Ergebnis wird **Swiss EcoClean®** im Verhältnis 1:30 mit Wasser verdünnt auf den entsprechenden Bereich aufgetragen und mithilfe eines hochwertigen Mikrofasertuchs mit kreisenden Bewegungen entfernt.

Swiss EcoClean® hinterlässt keine Verfärbungen auf Naturholz.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSE MIT WASSER

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

Kunststofftafeln dunkelfarbig, bearbeiteter Edelstahl	1:30
Sägeblätter	1:5
Bleistiftspuren	1:10

HOLZ

METALL

INDUSTRIE

GEBÄUDE

GASTRONOMIE

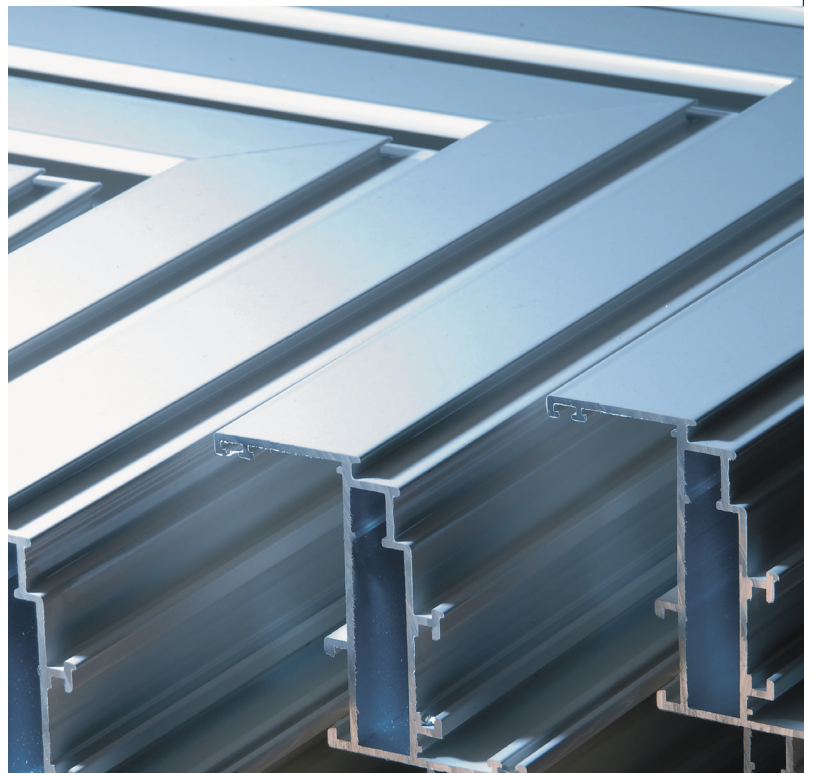
ELEKTRONIK

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Endprodukte
- Werkzeuge für Maschinen
- Arbeitsschränke
- Eisen-, Nichteisenmetalle
- Mess-, Prüfeinrichtungen
- Displays
- Glas, Acrylglas
- Lackierte Oberflächen
- Gummi-Isolierungsbeläge

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Schmutz, Fett, Öl, Schmierfett
- Maschinen-Schmierkühlmittel



Metallverarbeitungsindustrie, Klempnereien, mechanische Werkstätten und Installationen

GEBRAUCHSANWEISUNG

SPRÜHEN UND WISCHEN

TAUCHBECKEN – NIEDRIGE TEMPERATUR

ULTRASCHALL – NIEDRIGE TEMPERATUR

ENDREINIGUNG

Teilereiniger – Bürsten, Chemikalienkreislauf und Maschinen nicht emulgierend – einfache Trennung von verschmutzter **Swiss EcoClean®**-Lösung und Öl zur Sicherstellung einer ökonomischen Abfallbeseitigung.

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-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert nur einen einzigen Arbeitsschritt – ob mit oder ohne Korrosions-

schutz.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSE MIT WASSER

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

Tauchbecken	1:5 – 1:10
Werkstatt	1:10
Anzeigen und Bedienungspulte	1:20
Bodenreinigungsmaschinen	1:50

METALL

INDUSTRIE

GEBÄUDE

GASTRONOMIE

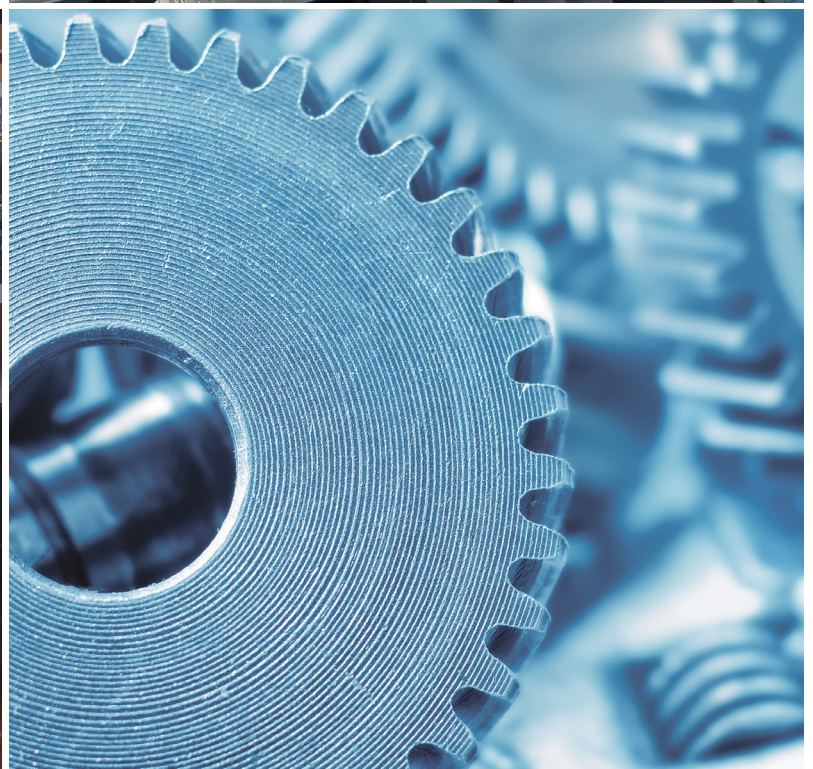
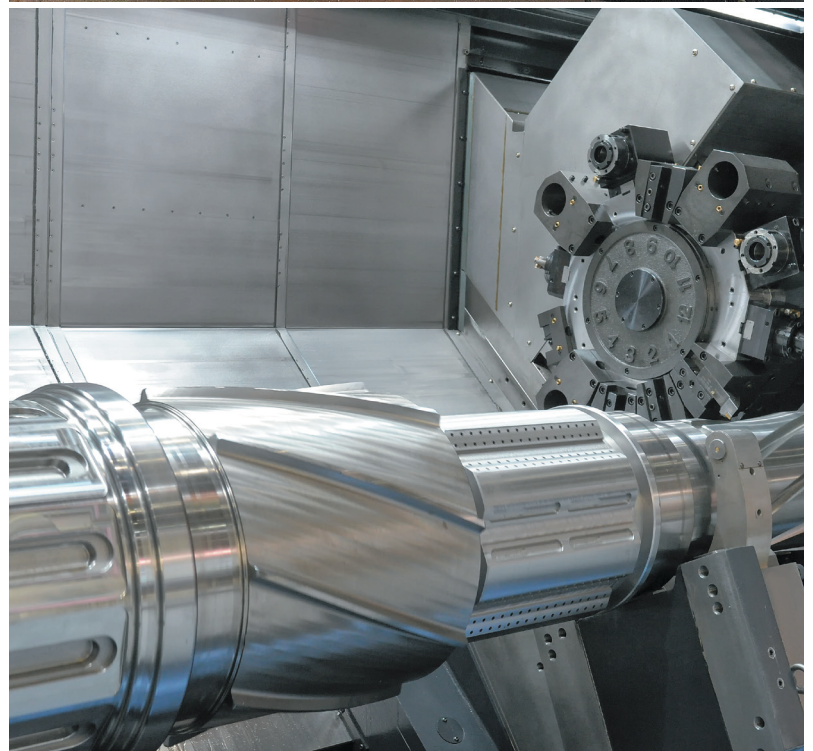
ELEKTRONIK

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Endprodukte
- Arbeitsschränke
- Maschinenwerkzeuge
- Mess-, Prüfgeräte
- Acrylglas
- Eisen-, Nichteisenmetalle
- Anzeigen
- Folientastaturen, Touchscreens, Displays
- LCD-Bildschirme
- Lackierte Oberflächen

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- MaschinenSchmierkühlmittel
- Schmutz, Öl, Fett, Schmierfett



Ingenieursarbeiten, Feinmechanik, CNC- und Lasertechnik, Wasserstrahl und Anlagenbau

GEBRAUCHSANWEISUNG

SPRÜHEN UND WISCHEN

TAUCHBECKEN – NIEDRIGE TEMPERATUR

ULTRASCHALL – NIEDRIGE TEMPERATUR

VIBRATIONSBECKEN

ENDREINIGUNG

TEILEREINIGER – BÜRSTEN

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-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert – ob mit oder ohne Korrosionsschutz – nur einen einzigen Arbeitsschritt.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSSE MIT WASSER

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

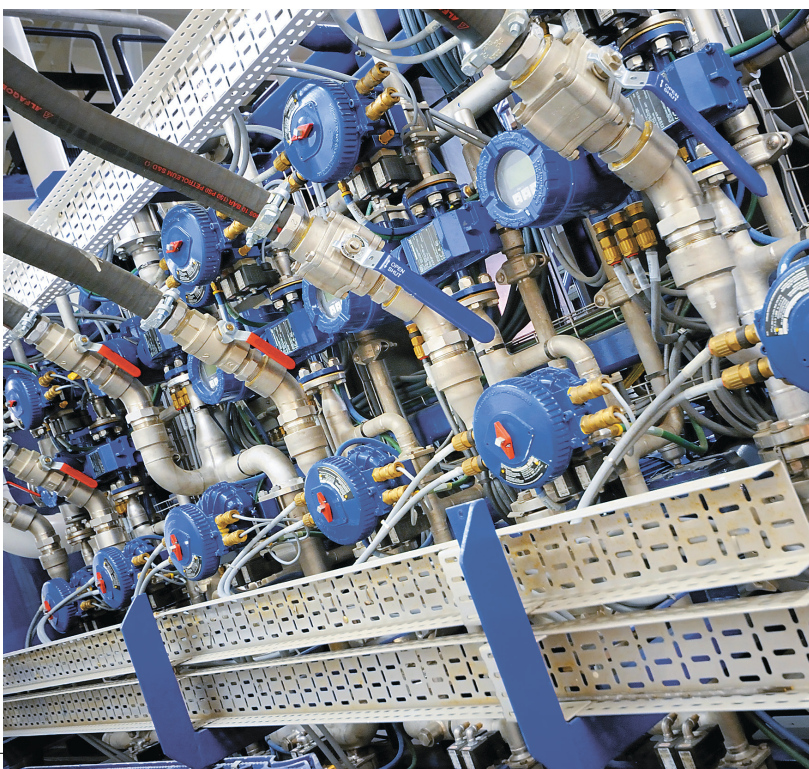
Tauchbecken	1:5 – 1:10
Werkstatt	1:10
Anzeigen und Bedienungspulte	1:20

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Maschinen
- Wärmetauscher
- Heizer
- Kühler
- Luftfilter, Kanallüftungen
- Verdichter
- Elektrische Komponenten, Kontakte
- Wandschalter
- Kabelführungen
- Elektrische Abzweigdosen
- Elektromotoren
- Abluftvorrichtungen, Lüfter
- Hydraulik, Pneumatik
- Isolierungen
- Kunststoffrohre (feuerfest)
- Kunststoffe
- Lackierte Oberflächen
- Acrylglas
- Sonnenschutzglas

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Kühlflüssigkeiten
- Diesel
- Luftverunreinigungen
- Elektrosmog
- Wärmeflecken
- Öl, Schmierfett
- Silikonöl



Gebäude-, Klempner-, Heizungs-, Klimainstallationen, Elektrische und Solarinstallationen

GEBRAUCHSANWEISUNG

SPRÜHEN UND WISCHEN

Für grössere Gegenstände empfiehlt sich die Benutzung einer Schaumpistole.

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-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert nur einen einzigen Arbeitsschritt – ob mit oder ohne Korrosionsschutz.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSE MIT WASSER

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

Stark verschmutzte Maschinen, Wärmetauscher	1:5
Normale Entfettung	1:10
Endreinigung	1:20

RELEVANTE MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Öffentliche Telefonzellen
- Strassenschilder
- Strassenreflektoren
- Statuen, Denkmäler
- Seilbahnen
- Kraftstoffpumpen
- Fassaden, Mauerwerke, Innenhöfe
- Swimmingpools und Springbrunnen: Lackierter, synthetischer, gefliester oder gebrochener Marmor
- Aussenfenster, Fensteraussenseiten, Fensterrahmen: Aluminium, lackierte Kunststoffe, Holz
- Dachgesimse
- Sonnendächer, Markisen
- Luftführungen
- Belüftungsfiler, -Kanäle
- Innenwände
- Raucherräume, -Kabinen
- Kühlgeräte, Kühlräume
- Keramikfliesen, Verfugungen
- Rolltreppen
- Geländer
- Beschilderungen
- Feuerstätten
- Möbel: Alle Arten von Materialien
- Bedientheken
- Geldautomaten
- Teppiche
- Bodenbeläge: Stein, Zweikomponenten-Farbe, Gummi, Holz, Parkett, Bambus, Laminat, Kunststoff
- Eisen-, Nichteisenmetalle
- Bearbeiteter Edelstahl, z. B. Fahrstühle
- Naturstein: Marmor, Granit, Terrazzo, Kalkstein, etc.
- Naturholz
- Lackierte Oberflächen
- Kunststoff: Rahmen, Möbel, Böden, elektronische Geräte etc.
- Tapetenfeinbearbeitung

ARTEN DER VERSCHMUTZUNG

- Vogelkot
- Baumharz
- Strassenschmutz
- Verkehrsabrieb
- Diesel
- Öl
- Fahrzeugabgasflecken
- Fette, Schmierfette, Schmutz
- Verschmutzungsrückstände an Gebäuden, Dachgesimsen
- Fingerabdrücke
- Wandflecken durch Heizkörper
- Gummisohlenstreifen auf Böden und an Wänden
- Nikotinrückstände
- Kaugummi auf Teppichböden

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGSVERHÄLTNISSSE

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

Werkstatt, Küche	1:10
Bürobereiche	1:20
Maschinell - Boden, Teppich	1:50



Werterhaltende Gebäudereinigung

Bürogebäude, Bildungs-, Sport-, Einzelhandels-, Transport und Warenlagereinrichtungen, Öffentliche Einrichtungen, Reinigungsräume, Waschräume, Restaurants, Hotels, Bars, Spas, Lebensmittelvertriebszentren, Altersheime, Werkstätten, Produktionsbereiche, Autowerkstätten, Gewächshäuser, Kraftwerke, Seilbahnen, Parkhäuser, Bushaltestellen, Tankstellen, Tunnel

GEBRAUCHSANWEISUNG

Swiss EcoClean® ist das perfekte Reinigungsmittel für regelmässige Reinigungsarbeiten ebenso wie für die gelegentliche Tiefenreinigung.

Einfach sprühen, wischen, spülen. Bei stark verschmutzten Gegenständen lassen Sie Swiss EcoClean® einige Zeit einwirken, dann wie gewohnt wischen und spülen.

Für grosse Oberflächen verwenden Sie am besten eine Schaumpistole. Spülen Sie die Flächen danach mit Hoch- oder Niederdruck und heissem oder kaltem Wasser.

TEPPICHREINIGUNG (FLECKENREINIGUNG)

Zur Entfernung von Flecken aus dem Teppichboden wird Swiss EcoClean® im Verhältnis 1:20 verdünnt auf die Flecken aufgetragen und mit einem sauberen, weichen und saugfähigen Tuch eingearbeitet.

TEPPICHSCHAMPONIERMASCHINE

Vor dem Schamponieren gründlich absaugen. Dann geben Sie eine Lösung im Verhältnis von 1:30 – 1:50 in den Reinigungsbehälter und schamponieren Sie den Teppich ein. Anschliessend reinigen Sie den Teppich mit einem trockenen, saugfähigen Tuch.

EMPFEHLUNG:

Bei der Verwendung von Teppichreinigungsmaschinen füllen Sie bitte immer zuerst das Wasser ein und geben erst dann Swiss EcoClean® hinzu. Unser Antischaum-Zusatz verhindert gegebenenfalls übermässiges Schäumen, siehe unter «leistungssteigernde Zusatzstoffe».

BODENREINIGUNGSMASCHINE

Verwenden Sie je nach Verschmutzungsgrad eine Lösung im Verhältnis von 1:30 – 1:50.

EMPFEHLUNG:

Bei der Verwendung von Bodenreinigungsmaschinen füllen Sie bitte immer zuerst Wasser ein und geben erst dann Swiss EcoClean® hinzu. Unser Antischaum-Zusatz verhindert gegebenenfalls übermässiges Schäumen, siehe unter «leistungssteigernde Zusatzstoffe».

len Sie bitte immer zuerst Wasser ein und geben erst dann Swiss EcoClean® hinzu. Unser Antischaum-Zusatz verhindert gegebenenfalls übermässiges Schäumen, siehe unter «leistungssteigernde Zusatzstoffe».

KAUGUMMI AUF TEPPICHBÖDEN

Geben Sie konzentriertes Swiss EcoClean® auf Kaugummirückstände. Nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten lassen sich diese ganz einfach entfernen.

Damit Edelstahl wieder glänzt wie am ersten Tag, sprühen Sie einfach Swiss EcoClean® im Verhältnis 1:10 – 1:20 sorgfältig auf die entsprechende Oberfläche. Danach wischen Sie sie mit einem hochwertigen Mikrofasertuch in Bearbeitungsrichtung ab. Auf diese Weise werden die meisten Fremdstoffe entfernt. Möglicherweise benötigen Sie zwischendurch ein neues Mikrofasertuch: Befeuchten Sie es mit Wasser und wischen Sie erneut in die gleiche Richtung, um verbleibende Streifen zu entfernen.

Swiss EcoClean® entfernt nicht nur Fett und Fremdstoffe, sondern auch die Oxidationsschicht auf der Oberfläche und lässt sie wie neu aussehen. Das macht Swiss EcoClean® so besonders geeignet für die Reinigung von Edelstahl. Unter «Zusatzstoffe für Edelstahlschutz» finden Sie Informationen zu einem nicht silikonbasierten Produkt für den Schutz von Edelstahl vor Fingerabdrücken. Ihre Finger bleiben nach dem Kontakt mit der Edelstahloberfläche fettfrei.

ABLAGERUNGEN AN TUNNELWÄNDEN

Swiss EcoClean® ist für die Verwendung in herkömmlichen Tunnelreinigungsmaschinen geeignet. Es wird, je nach Verschmutzungsgrad, in einer Verdünnung von 1:80 bis 1:20 angewandt, um z.B. Russbildungen effizient zu entfernen und gleichzeitig die Farbbeschichtung des Tunnels zu schonen.

Swiss EcoClean® gewährleistet zudem auf ökonomische Weise die getrennte Entsorgung von Öl und wasserlöslichen Flüssigkeiten.

ART DER MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Raucherräume
- Kühlanlagen, Kühlräume
- Belüftungsfiler, -Kanäle
- Lebensmittel-Verarbeitungsmaschinen
- Lebensmittel-Verpackungsmaschinen
- Dampgarer
- Backöfen
- Theken
- Bediengeräte
- Catering-Ausrüstung
- Keramikfliesen
- Böden, Verfugungen, Wände
- Möbel: Alle Arten von Materialien
- Bearbeiteter Edelstahl
- Lackierte Oberflächen
- Tücher, Geschirrhandtücher: Fleckenentferner zur Vorbehandlung vor der Wäsche

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Schmieröl
- Öl
- Fett
- Lebensmittelrückstände
- Obst- und Gemüsesäfte/ Säure
- Nikotinrückstände



Hotels, Restaurants, Fleischereien, Bäckereien, Catering, Lebensmittelindustrie und Kellereien

GEBRAUCHSANWEISUNG

Einfach sprühen, wischen, spülen. Falls notwendig, vor dem Wischen/Spülen einige Zeit einwirken lassen.

Verwenden Sie bei grösseren Oberflächen am besten eine Schaumpistole und spülen Sie die Flächen danach mit Hoch- oder Niederdruck mit heissem oder kaltem Wasser.

Damit Edelstahl wieder glänzt wie am ersten Tag, sprühen Sie einfach **Swiss EcoClean®** im Verhältnis 1:10 – 1:20 sorgfältig auf die entsprechende Oberfläche. Danach wischen Sie sie mit einem hochwertigen Mikrofasertuch in Bearbeitungsrichtung ab. Auf diese Weise werden die meisten Fremdstoffe entfernt. Möglicherweise benötigen Sie zwischendurch ein neues Mikrofasertuch: Befeuchten Sie es mit Wasser und wischen Sie erneut in die gleiche Richtung, um verbleibende Streifen zu entfernen.

Swiss EcoClean® entfernt nicht nur Fett und Fremdstoffe, sondern auch die Oxidationsschicht auf der Oberfläche und lässt sie wie neu aussehen. Das macht **Swiss EcoClean®** so besonders geeignet für die Reinigung von Edelstahl. Unter «Zusatzstoffe für Edelstahlschutz» finden Sie Informationen zu einem nicht silikonbasierten Produkt für den Schutz von Edelstahl vor Fingerabdrücken. Ihre Finger bleiben nach dem Kontakt mit der Edelstahloberfläche fettfrei.

Tauchbecken, in denen BelüftungsfILTER eingeweicht werden, sollten danach mit warmem Wasser ausgespült werden.

Wir empfehlen, Backöfen und Dampfgarer vor der Reinigung auf eine moderate Temperatur von 40°C – 50°C vorzuheizen.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNISSE

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

Boden- und Teppichmaschinen	1:50
Sitzbereiche, Böden manuell mit Eimer	1:20
Küche	1:10
Brotöfen, Raucherräume, Dampfgarer	1:5

RELEVANTE MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE

- Spielautomaten
- Registrierkassen
- Kameras
- Kaffeemaschinen
- Stecker, Kontakte
- Sicherungseinheiten
- Mess-, Prüfeinrichtungen, Prüfvorrichtungen
- Feuerfeste elektrische Verschaltungen
- Kühler
- Filmtastaturen, Touchscreens, Anzeigen, Displays
- HiFi-Anlagen, Lautsprecher
- PCs, Laptops, Tablets
- LCD-Bildschirme
- Fernseher
- Fotodruckmaschinen, Entwicklungsbehälter (kein Risiko für neuen Entwickler)
- Fotokopierer, Drucker, Faxgeräte, Scanner
- Thermoköpfe
- Waschmaschinen, -Trockner (privat und kommerziell)
- Walzengummi
- Neonschilder
- Optische Einheiten
- Lackierte Oberflächen
- Eisen-, Nichteisenmetalle
- Kunststoffe
- Plexiglas
- Bedruckte Schaltkarten
- Bedruckte Kunststoffe

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Kaffeeflecken
- Fingerabdrücke
- Insekten
- Nikotinrückstände
- Öl, Fett, Schmierfett, Diesel
- Papierstaub
- Toner-, Tintenrückstände
- Silikonrückstände

Nicht für alle Druckfarben geeignet.



Elektrische und elektronische Ausstattung *(privat oder kommerziell)*, Bürogeräte, Druck-, Werbe-, Film- und Tonstudios

GEBRAUCHSANWEISUNG

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-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert – ob mit oder ohne Korrosionsschutz – nur einen einzigen Arbeitsschritt.

ACHTUNG

Um einen Kurzschluss zu vermeiden, bitte nicht direkt auf Tastaturen, Schalter und sonstige Öffnungen an Geräten oder Schächten aufspritzen. Am besten geben Sie **Swiss EcoClean®** im Verhältnis 1:20 verdünnt auf ein hochwertiges Mikrofasertuch und wischen damit die Oberflächen sorgfältig ab. Zur Reinigung von LCD-Bildschirmen empfiehlt es sich, **Swiss EcoClean®** im Verhältnis 1:30 zu verdünnen und dann wie beschrieben zu verfahren.

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, die Teile selbst bleiben dabei wie neu.

Swiss EcoClean® ist wasserbasiert, deshalb 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.

RÜTTELPLATTE

Verdünnen Sie **Swiss EcoClean®** im Verhältnis 1:10, tauchen Sie die Kaffeebrüheinheit hinein und fügen Sie die Kunststoffperlen hinzu. Schliessen Sie den Deckel und schalten Sie die Rüttelplatte für zehn Minuten ein.

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSE

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

Stark verschmutzte Maschinen, Wärmetauscher	1:5
Normale Entfettungsanwendungen	1:10
Endreinigung	1:20
Displays, LCD-Bildschirme, Fernseher	1:30

Vorteile

SWISS ECOCLEAN®

1. ist biologisch abbaubar
2. ist nicht brennbar
3. stellt keine Gefahr für die Gesundheit dar
4. ist umweltfreundlich für Mensch und Material
5. ist geeignet für lackierte, glasierte oder pulverbeschichtete Produkte
6. kann mit einem Korrosionsschutzmittel gemischt werden
7. ist für den Lebensmittelbereich geeignet (TÜV-geprüft)
8. Preis: **Swiss EcoClean®** max. CHF 2,60 / kg
Preis: Kohlenwasserstoffe und/oder Silikonentferner CHF 3,00 / kg sowie VOC-Abgabe von CHF 3,00 / kg, = Gesamt CHF 6,00 / kg
9. extrem lange haltbar: **Swiss EcoClean®** kann in der Originalverpackung über 8 Jahre aufbewahrt werden.

Geeignet für die rückstandsfreie Oberflächenvorbereitung

- vor dem Anstrich
- vor der Pulverbeschichtung
- vor dem Kleben
- vor dem Heisskleben
- vor dem Schweißen
- vor dem Filmauftrag

Schnelle Trennung – nicht emulgierend

- Ölfilterungssysteme
- Teilereinigung ohne Entsorgungskosten

Zusatzstoffe

- Korrosionsschutzmittel PG 1831
- Oleum +
- Antischaummittel mit oder ohne Silikon
- Abperleffekt
- Verdickungsmittel Zellulose
- Duftstoffe

Vorsichtsmassnahmen

Farbechtheit

Wir empfehlen, vor der Anwendung auf Textilien und lackierten Oberflächen die Farbechtheit in einem kleinen, unauffälligen Bereich zu prüfen. Sorgfalt und Aufmerksamkeit sind insbesondere bei temperaturempfindlichen Oberflächen erforderlich.

Entfettung von lackierten Oberflächen

Wir empfehlen, die Farbechtheit vor der Anwendung auf lackierten Oberflächen zu prüfen, da Lack alt oder oxidiert sein kann. (Dies gilt übrigens nicht nur für Entfettungsmassnahmen, sondern auch dann, wenn lediglich mit Wasser gereinigt werden soll).

Empfohlene Verdünnungen

Swiss EcoClean® wird als Konzentrat geliefert und muss gemäss den Empfehlungen je nach Anwendung verdünnt werden.

Achtung:

Swiss EcoClean® sollte nicht unverdünnt auf lackierte Oberflächen oder Polstermöbel aufgetragen werden.

Velours und Kork

Swiss EcoClean® ist nicht geeignet für die Verwendung auf Velours oder Kork, da diese Materialien in hohem Masse saugfähig sind.

Aluminium und Aluminiumlegierungen, poliertes Aluminium

Die Temperatur sollte nicht mehr als 21° C betragen. Falls ein Tauchbecken verwendet wird, achten Sie bitte auf die Zeit, um Farboxidierungen bei den zu reinigenden Gegenständen zu vermeiden. Tauchbecken und Ultraschallanwendungen sollten vor dem Einsatz getestet werden.

Swiss EcoClean® sollte bei diesen Materialien niemals unter direkter Sonneneinstrahlung verwendet werden!

Unsere Kunden sind u.a. aus folgenden Branchen:

- *Architekten*
- *Automobilbranche*
- *Bergbau*
- *Campingbedarfhersteller*
- *Druckereien*
- *Faseroptik*
- *Fotografen*
- *Fotovoltaikindustrie*
- *Gemeinden*
- *Getränkeindustrie*
- *Getriebehersteller*
- *Halbleiterindustrie*
- *Hotelindustrie*
- *Hersteller medizinischer Geräte*
- *Kraftwerksanlagenbauer und -betreiber*
- *Lackier-, Beschichtungsbranche*
- *Lager-Hersteller*
- *Lebensmittelindustrie*
- *Luftfahrt*
- *Marine*
- *Metallindustrie*
- *Militär*
- *Motorradspportbranche*
- *Optikindustrie und Verbundstoffe*
- *Personenbetreuung*
- *Restaurants*
- *Schmuckwarenindustrie*
- *Stecker-Hersteller*
- *Solarindustrie*
- *Textilindustrie*
- *Unternehmen im Bereich Wasseraufbereitung*
- *Wäschereien*
- *Werkzeugtransportgewerbe, einschliesslich Transitbehörden*
- *Zellstoff- und Papierindustrie*
- *Zimmereien*

Ergänzende Produkte



EcoCalcis Konzentrat – Entkalkungsmittel

EcoCalcis entfernt schonend und schnell Kalkablagerungen auf und in Spülmaschinen und Küchengeräten, in Sanitärräumen und auf Armaturen. Ist für Lebensmittelbereiche geeignet. Mit klarem Wasser mehrmals gründlich nachspülen.
Verdünnung: 1:10 bis 1:20 mit Wasser.



EcoGlas

EcoGlas ist ein gebrauchsfertiger Fenster-, Glas- und Acrylglasreiniger, auch für stark beschmutztes Glas. EcoGlas ist eine gute Lösung für eine schnelle und streifenfreie Trocknung.



Grillreiniger

Der **EcoClean** Grillreiniger ist ein hochkonzentrierter Spezialreiniger zur Entfernung von Bratrückständen, Verkrustungen, Öl- und Fettverschmutzungen. Frei von Chlor. Auch für die allgemeine maschinelle Reinigung im Lebensmittelbereich einsetzbar.
Geeignet für Grillgeräte, Friteusen, Kipp-Pfannen, Backröhren, Herde usw.



EcoAir Fresh – zur Geruchsneutralisierung

EcoAir Fresh ist ein Mittel zur Geruchsneutralisierung mit angenehmem Duft. Es beseitigt unangenehme Gerüche rasch und wirkungsvoll und hinterlässt eine angenehme Frische. Ein Schnellspray ist ausreichend für ungefähr 150 m³ bis 200 m³. Schliessen Sie alle Fenster, sprühen Sie und verlassen Sie für eine Weile den Raum. Bestens geeignet für Restaurants, Hotels, Busse, Sporthallen, Umkleideräume, Skikeller, Fahrzeuge etc.



EcoPearl

EcoPearl hält Schmutz von Glas- oder Plexiglasoberflächen fern, behandelte Oberflächen bleiben länger sauber und sind leichter zu reinigen, das Beschlagen und die Verschmutzung von Fenstern werden erheblich reduziert. Dadurch werden Sichtverhältnisse bei Windschutzscheiben von Autos verbessert und tragen in hohem Masse zur Sicherheit bei. **EcoPearl** eignet sich für Glasoberflächen von Booten, Motorrädern und Flugzeugen, schützt ausserdem Möbel aus Glas und entsprechende Gegenstände zu Hause oder im Büro. Bartheiken, Tische, Spiegel oder Duschkabinen bewahren so ihr gutes Aussehen länger.



EcoInox

EcoInox ist für Edelstahl und andere Metalle zu empfehlen. Der polymerbasierte, trockene Oberflächenschutz verhindert Fingerabdrücke und anderen Verunreinigungen. Nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

Zubehör



Sprühflasche 1l, ½l

Mit der Sprühflasche gelingt Ihnen ein schnelles und einfaches Auftragen des verdünnten Swiss ecoclean-Reinigungskonzentrats. Die Sprühflaschen können Sie mit einem Fassungsvermögen von 0,5l oder 1l erwerben.



Fasspumpe

Die Fasspumpe vereinfacht für Sie das Um- und Abfüllen von Swiss EcoClean. Während ohne Fasspumpe oft ein Rest im Fass verbleibt, wird das Reinigungskonzentrat mit der Pumpe optimal genutzt und die Restmenge im Fass deutlich reduziert. Die Fasspumpe ist mit einer manuellen Hebel-funktion und einem gebogenem Auslaufrohr ausgestattet.



Mikrofasertuch

Die hochwertigen Mikrofasertücher sind extrem aufnahmefähig im Bezug auf Feuchtigkeit und Schmutz. Mit ihren doppel-genähten Kanten und einem zusätzlichen Qualitätsband sind sie besonders langlebig. 80 % Polyester, 20 % Polyamid, silikonfrei.



Hahn

Der praktische Hahn-Aufsatz erleichtert Ihnen das Abfüllen von Swiss Eco Clean aus dem Kanister. Der Hahn ist für unsere 10l- und 25l-Kanister erhältlich.



Dosiersystem

für 1 bis 4 Mischverhältnisse
Einfache Installation, Betätigung per Taste

Software

Easy HACCP® bietet die Komplettlösung für die strengen HACCP-Bestimmungen, von der Systematisierung der spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens bis hin zur umfassenden Dokumentation aller Prozesse (empfohlen von der Association of Food Controllers – Gesellschaft der Lensmittelkontrolleure).

Leistungssteigernde Zusatzstoffe

Korrosionsschutzmittel

In einem Arbeitsgang: Entfettung und Korrosionsschutz für Metalloberflächen. Oberflächen-aufbereitung vor dem Lackieren, Pulverbeschichten oder Kleben. Trennschichtfreie aufbereitung. VOC-frei.

Oleum+

Falls eine stärkere Entfettungs-Wirkung gewünscht wird. VOC-frei.

Ethanol 3%

Geeignet für die Oberflächenaufbereitung. Beschleunigt den Trocknungsprozess. VOC-frei.

Entschäumungsmittel

Mit oder ohne Silikon.

Duftstoff

Wir bieten eine umfassende Palette verschiedener Düfte, geeignet für Boote, Empfangsbereiche oder Treppenhäuser. Z.B. Minze, Kaffee, Lavendel, Orange und viele andere.

Verdickungsmittel (Zellulose)

Dies verlängert die Einwirkzeit des Produkts an vertikalen Flächen.

*Gerne beraten wir
Sie persönlich.
Kontaktieren Sie uns:*

EcoClean GmbH
Hertistrasse 8 | 5704 Egliswil
Schweiz

Tel. + 41 (0)62 775 38 80

Fax + 41 (0)62 775 38 93

Schweiz: info@ecoclean.ch | www.ecoclean.ch
Deutschland: info@swiss-ecoclean.de | www.swiss-ecoclean.de



IMPRESSUM

Herausgeber: EcoClean GmbH
Redaktion: Annika & Alex Pellegrini
Bildnachweis: Shutterstock/Carsten Hubler
Prepress: Lithomatic AG





SWISS ECOCLEAN®

EcoClean GmbH | Hertistrasse 8 | CH-5704 Egliswil | Tel. +41 (0)62 775 38 80 | Fax +41 (0)62 775 38 93
info@ecoclean.ch | www.ecoclean.ch