



# SWISS ECOCLEAN<sup>®</sup>

## CLEANING OSMOSIS

*umweltschonender  
Mehrzweckreiniger*

*ökologisch und ökonomisch*

- LGA zertifiziert
- Futter- und Lebensmittel zertifiziert
- Material- und Umweltfreundlich
- Hautschonend
- Frei von Phosphat, Ammoniak, Silikon, Säure und Kohlenwasserstoffen
- Duftneutral
- Nicht korrosiv
- Keine Brandgefahr
- VOC Steuer frei
- Ersetzt Verdüner für die Oberflächenaufbereitung
- Keine lackzerstörenden Eigenschaften
- Kann mit Korrosionsschutz versetzt werden
- Schnelltrennend
- Ölabscheider und Spaltanlagen freundlich
- Frei von Entsorgungsgebühren
- Keine Inhaltsstoffe auf tierischer Basis
- Wir führen keine Tierversuche durch und billigen diese auch nicht
- 8 Jahre ab Verkaufsdatum haltbar

Falls Sie Fragen haben, helfen wir Ihnen gerne weiter:

EcoClean GmbH

Tel. +41(0)62 775 38 80 oder [info@ecoclean.ch](mailto:info@ecoclean.ch)

[www.ecoclean.ch](http://www.ecoclean.ch)



## Gewerbe / Büro / Lager

Mischverhältnis

Bodenreinigungsmaschinen **1:50**

LCD-Displays **1:20**

Büromöbel

Computer / Drucker / Fax

Kopierapparate

Kunststoffoberflächen

Tastaturpanele

Telefonapparate / Handys

Apparate / Maschinen **1:10**

Farb- und Lackoberflächen

Geräte

Kunststoffoberflächen

## Auto / Motorrad / Schiff / Flugzeug

Hochdruckreiniger **1:50**

Armaturen und Armaturabdeckungen **1:20**

Boden- und Wandteppiche

Edelholz

Kunststoffe und Abdeckplanen

Polster / Gewebe / Sitzbezüge

Türen und Türverkleidungen

Cabrio und Schiffsverdecke **1:10**

Farboxidationen

Felgen und Chromteile

Insekten auf Windschutzscheiben

Carbon

Kunststoffe und Holzleisten

Leder und Kunstleder

Rostflecken

Silikonbeschichtungen

Motoren- und Karosserieteile **1:5**

Eingebrannter Bremsstaub

Kunststoffpoliturflecke



# SWISS ECOCLEAN<sup>®</sup>

## CLEANING OSMOSIS

*umweltschonender  
Mehrzweckreiniger*

*ökologisch  
und  
ökonomisch*

Swiss EcoClean<sup>®</sup> ist ein Markenprodukt mit eingetragenen, geschütztem Markennamen.

Swiss EcoClean<sup>®</sup> ist ein sehr effizienter Mehrzweckreiniger, ideal für folgende Anwendungen:

- **Industrie und Gewerbe**
- **Alle Fahrzeuge, Flugzeuge und Boote**
- **Hotel und Gastronomie**
- **Büro, Haushalt und Garten**

Swiss EcoClean<sup>®</sup> ist umweltfreundlich, giftklassefrei, hautfreundlich, duftneutral, silikon- und säurefrei, nicht korrosiv, ist unbrennbar und deshalb auch in geschlossenen Räumen überall anwendbar.

Swiss EcoClean<sup>®</sup> enthält keine Petrochemikalien.



Swiss EcoClean<sup>®</sup> ist bei der  
Vegan Society registriert.  
[www.vegansociety.com](http://www.vegansociety.com)

### Anwendung:

Es gibt fast nichts, was nicht mit **Swiss EcoClean®** gereinigt werden kann. Eine ausführliche Anwendungs- und Materialliste wäre beinahe endlos. Hier sind deshalb nur einige Anwendungsbeispiele.

Die Anwendung der verdünnten Lösung erfolgt mittels **Sprühflasche, Eimer, oder Tauchbecken, Hochdruckreiniger, Teppichschamponiergeräte, Bodenreinigungsmaschinen** etc. Die zu reinigenden Oberflächen werden mit der entsprechend verdünnten Lösung **eingesprüht** oder mit einem Lappen, Schwamm, Bürste, Pinsel etc. **benetzt** bzw. **gereinigt** und anschliessend mit einem sauberen saugfähigen Microfasertuch **abgerieben**.

### Farbbeständigkeit

Bei Verwendung auf Geweben sollte zuerst die Farbbeständigkeit geprüft werden.

### Haltbarkeit:

**Swiss EcoClean®** ist in der Originalverpackung, d.h. im Konzentrat über 8 Jahre haltbar und wird in Gebinden von 10, 15 und 25 Liter und für die Industrie in 200 Liter Fässern geliefert. Für Wiederverkaufszwecke können auch andere Gebinde zur Verfügung gestellt werden.

### Vedünnungs-Empfehlung

**Swiss EcoClean®** wird als Konzentrat geliefert und muss, entsprechend der Anwendung, mit Wasser zur gebrauchsfertigen Lösung verdünnt werden.

### Achtung:

**Swiss EcoClean®** sollte nicht unverdünnt auf lackierten Oberflächen oder Polstermöbeln verwendet werden.

### Wildleder und Kork

**Swiss EcoClean®** ist nicht geeignet zur Reinigung von Wildleder und Kork, da diese Materialien sehr saugfähig sind.

**Haushalt, Garten, Schiffe**

<b>Badezimmer</b>	8
Bodenbeläge	8
Cheminée und Kachelofen	9
<b>Chrom- und Inoxteile</b>	9
<b>Dampfhauben und Dampfabzugsfilter</b>	9
<b>Gartenmöbel</b>	10
Glas, Fensterscheiben, Brillen und Spiegel	11
Gold- und Schmucksachen	11
<b>Hochdruckreiniger</b>	11
Holz-, Kunststoff-, Metal- und PVC Beläge	12
Kaugummi	12
Kunststoff-, Aluminium- und Holzfensterrahmen	12
<b>Nikotinrückstände</b>	13
<b>Ofen und Backofen</b>	13
Polstermöbel	14
<b>Rauch und Russablagerungen</b>	14
Rollladen	14
<b>Schiffe</b>	14
Schwimmbad und Schwimmbadabdeckungen	15
<b>Teppichreinigung und -Schamponierung</b>	16
<b>Urinflecken</b>	16
<b>Velour, Leder und Alcantara</b>	17
<b>Werkzeuge</b>	17
<b>Zubehör</b>	22
<b>Verdünnungs-Skala: Siehe Umschlag innen</b>	

<b>Index</b>	<b>Swiss EcoClean®</b>	<b>Seite</b>
<b>Büro, Gewerbe, Industrie</b>		
<b>Bleistiftrückstände</b>		8
Boden- Wandbeläge, Treppen und Fugen		8
Bodenreinigung maschinell		8
Bürogeräte und Büromöbel		8
<b>Chrom- und Inoxteile</b>		9
Computer und Hi-Fi Geräte		9
<b>Dieselölrückstände (Tanksäulen)</b>		10
<b>Farbbeständigkeit</b>		10
<b>Glas-, Schaufensterscheiben und Spiegel</b>		11
Gold- und Schmucksachen		11
(Reinigung in Ultraschallgeräten)		16
<b>Hochdruckreiniger</b>		11
Holz-, Kunststoff-, Metall- und PVC Beläge		12
Kaugummi		12
Kühlkammern und -Fahrzeuge		12
Kunststoff-, Aluminium- und Holzfensterrahmen		12
<b>Maschinen und Maschinenteile</b>		13
Metallschränke und -Platten		13
Motoren		20
<b>Nikotinrückstände</b>		13
<b>Ofen und Backofen</b>		13
<b>Polstermöbel</b>		14
<b>Rauch- und Russablagerungen</b>		14
Rollladen		14
Silikonrückstände		15
<b>Tauchbadreinigung</b>		15
Teppichreinigung und -Schaumponierung		16
<b>Ultraschallreinigung</b>		16
<b>Werkzeuge</b>		17
<b>Zubehör</b>		22
<u><a href="#">Verdünnungs-Skala: Siehe Umschlag innen</a></u>		

<b>Index</b>	<b>Swiss EcoClean®</b>	<b>Seite</b>
<b>Automobile, Motorräder, Fahrräder</b>		
<b>A</b> bedeckplanen		17
Alufelgen (Bremsstaubablagerungen)		18
Autointerieur, Sitze und Dachhimmel		18
Auto Karosserien		19
<b>C</b> abriodächer		19
Chromteile		9
Insekten auf Windschutzscheiben		19
<b>K</b> arbon- und Kompositkunststoff		20
Politurflecken auf Kunststoffteilen		20
<b>M</b> otoren und Motorraum		20
Motor- und Fahrräder		21
<b>N</b> ikotinrückstände		13
<b>S</b> ilikonrückstände		15
<b>T</b> eerflecken		21
<b>V</b> elour, Leder und Alcantara		21
Vergaser		21
<b>W</b> ohnmobile und Caravane		22
<b>Z</b> ubehör		22
<u><a href="#">Verdünnungs-Skala: Siehe Umschlag innen</a></u>		

**Swiss EcoClean®** eignet sich besonders gut für die schonende und perfekte Reinigung von:

### Badezimmer

Für Armaturen, Bade- und Duschwannen, Toiletten, Wände, Abdeckungen und Waschbecken. Swiss EcoClean® in einer Verdünnung von 1:20 aufsprühen und einwirken lassen. Anschliessend mit einem weichen Schwamm abwaschen.

### Bleistift Markierungen

Mit Bleistift beschriebene oder verunreinigte Stellen mit einem Mischverhältnis von 1:10 einsprühen und mit einem sauberen Microfasertuch reinigen.

### Boden-, Wandbeläge, Treppen und Fugen

Für Ton-, Stein- und Marmorplatten, Linoleum-, Kunststoff- und Zweikomponenten-Beläge, Holz- und Parkettböden, sowie für Zement-, Silikon und Kunststofffugen wird je nach Verschmutzung ein Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 verwendet.

### Bodenreinigung maschinell

Den Wassertank der Bodenreinigungs-Maschine mit einem Mischverhältnis von 1:30 – 1:50 befüllen.



### Bürogeräte und Büromöbel

Bürogeräte wie z.B. Kopierer, Drucker, Telefon, Fax-Geräte sowie Büromöbel und Schränke, Fensterbänke aus Holz oder Kunststoff mit einer Verdünnung von 1:20 einsprühen oder mit weichem Schwamm abwaschen und anschliessend mit einem trockenen Microfasertuch abreiben.

### Cheminée und Kachelofen

Schmutz und Rauch- oder Russeinwirkungen mit einem Mischverhältnis von 1:5 – 1:10 einsprühen. Mit einer geeigneten Bürste oder Schwamm reinigen. Wenn nötig, den Vorgang mit sauberer Lösung einige Male wiederholen und die gereinigten Flächen mit sauberem Wasser nachreinigen oder mit einem sauberen, saugfähigen Microfasertuch abtrocknen.

### Chromteile

Die Chromteile in einer Verdünnung von 1:20 – 1:30 einsprühen. Je nach Verschmutzung mit einer Bürste, einem Schwamm oder einem weichen Tuch reinigen. Anschliessend mit Wasserstrahl abspülen und mit einem weichen, saugfähigen Microfasertuch abtrocknen.

### Computergehäuse, Tastaturen, Bildschirme, Hi-Fi Geräte

Geräte mit einer Verdünnung von 1:20 einsprühen oder mit weichem Schwamm abwaschen und anschliessend mit einem trockenen Microfasertuch abreiben. Bildschirme mit etwas Wasser nachreinigen, um eine Schlierenbildung zu vermeiden.



### Dampfhauben und Dampfabzug-Filter

Dampfhauben und Dampfabzug-Filter mit einer Verdünnung von 1:5 – 1:10 einsprühen. Einige Minuten einwirken lassen. Dampfabzug-Filter mit viel heissem Wasser absprühen, und mit trockenem Microfasertuch reinigen. Falls möglich anschliessend in der Abwaschmaschine reinigen.

### Dieselöl Rückstände (Tanksäulen)

Swiss EcoClean® ist bestens geeignet zur Reinigung von Dieselöl-Rückständen an Tanksäulen. Einsprühen von: Chromstahl, farbigen Metalloberflächen, Aluminium, Gummi- und andere Teile mit einem Mischverhältnis vom 1:5 – 1:10. Swiss EcoClean® einige Minuten einwirken lassen. Anschliessend den aufgelösten Schmutz mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste reinigen. Wegen der ölhaltigen Rückständen ist es wichtig die gereinigten Stellen, wenn möglich mit warmem Wasser abzuwaschen und mit einem weichen, saugfähigen Tuch abzutrocknen.

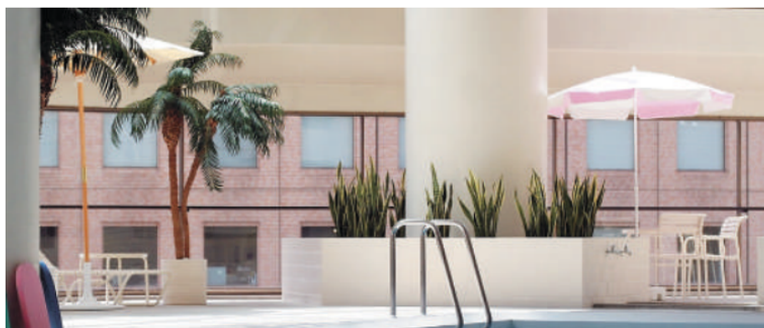


### Farbbeständigkeit

Bei Verwendung auf Geweben sollte vorsichtshalber zuerst die Farbbeständigkeit geprüft werden.

### Gartenmöbel

Für die Reinigung von Gartenmöbeln aus Kunststoff, Holz oder Metall wird ein Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 verwendet. Die Tische, Stühle, Liegemöbel etc. mit einem Lappen oder Schwamm mit der obengenannten Lösung abwaschen und anschliessend mit Wasser abspritzen und Mit einem sauberen Tuch abtrocknen.



### *Glas-, Schaufensterscheiben, Spiegel und Brillengläser*

Die zu reinigende Scheibe oder das zu reinigende Glas mit einer Verdünnung von 1:20 einsprühen, kleine Objekte wie Brillen etc. eintauchen. Um eine Schlieren-bildung zu vermeiden, anschliessend mit viel Wasser abspülen und mit einem weichen, saugfähigen, fuselfreien Tuch trocknen.

### *Gold- und Schmucksachen*

Für die perfekte Reinigung von Gold- und Schmucksachen empfiehlt sich eine kleine Menge **Swiss EcoClean®**-Konzentrat in ein entsprechendes Gefäss zu geben, die Wertsachen einige Minuten einzutauchen und ev. mit einer kleinen Bürste (z.B. Zahnbürste) zu reinigen. Anschliessend werden die gereinigten Artikel mit viel Wasser abgewaschen und mit einem weichen, saugfähigen Microfasertuch abgetrocknet.



### *Hochdruckreiniger*

Falls dem Tank des Hochdruckreiniger Reinigungsmittel beigefügt werden können, empfiehlt sich eine Verdünnung je nach Druck von 1:50 – 1:100. Es ist jedoch sparsamer, die zu reinigenden Objekte mit einem Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 einzusprühen, einwirken zu lassen und anschliessend mit dem Hochdruckreiniger vorsichtig abzuspritzen.



### Holz-, Kunststoff-, Metall- und PVC-Oberflächen

Für normal verschmutzte Holz-, Kunststoff- und PVC-Oberflächen wird ein Mischverhältnis von 1:20 – 1:30 angewendet. Entsprechende Lösung aufsprühen und mit einem sauberen Microfasertuch abreiben. **Swiss EcoClean®** kann auch anstelle von Verdünnung zur Vorbehandlung dieser Oberflächen für Lackierungen, Klebungen oder andere Veredelungen verwendet werden.



### Kaugummirückstände

Kaugummirückstände auf Stein- oder Kunststoff-Bodenplatten **Swiss EcoClean®**-Konzentrat auf die Kaugummistellen auftragen und einwirken lassen. Nach einigen Minuten kann der Kaugummi mühelos entfernt werden.

### Kühlkammern und -Fahrzeuge

**Swiss EcoClean®** eignet sich hervorragend zur Reinigung von Kühlkammern und -Fahrzeugen. Je nach Verschmutzung in einem Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 auftragen und mit klarem Wasser abspülen.

### Kunststoff-, Aluminium- und Holzfensterrahmen

Für Fensterrahmen, Türen, Büromöbel etc. **Swiss EcoClean®** im Mischverhältnis von 1:20 aufsprühen, Oberflächen anschliessend mit einem Microfasertuch reinigen.



### Maschinen, Apparate und Geräte

Einsprühen der Gehäuse oder Gehäuseteile mit einem Mischverhältnis von 1:10. Kurz einwirken lassen und anschliessend mit einem saugfähigen Microfasertuch abreiben.



### Maschinenteile, Metallschränke, Metallplatten

Reinigen und entfetten von Maschinenteilen erfolgt mit einem Mischverhältnis von 1:10 – 1:20. Die Teile evtl. mit Pinsel, Bürste, Schwamm oder anderen geeigneten Mitteln abreiben und anschliessend mit einem saugfähigen, trockenen Tuch oder Industrie-Papiertuch abreiben.

### Nikotin

Verschmutzungen, Verfärbungen durch Nikotinrückstände können mit einem Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 eliminiert werden. Mit **Swiss EcoClean®** einsprühen, anschliessend mit einem sauberen Microfasertuch abreiben oder abwaschen.

### Ofen und Backofen

Ofen oder Backofen auf ca. 30 Grad erwärmen und mit **Swiss EcoClean®** im Mischverhältnis von 1:5 – 1:10 einsprühen. Einige Minuten einwirken lassen, anschliessend mit einem Scheuerschwamm reinigen und mit sauberem Wasser nachreinigen.



### Polstermöbel

Flecken auf Polstermöbeln mit einem Mischverhältnis von 1:20 einsprühen (Spray nicht in zu kleinem Winkel verwenden). Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen, saugfähigen Microfasertuch abreiben. Vorgang, falls nötig, wiederholen.



### Rauch- und Russablagerungen

Objekt mit einem Mischverhältnis von 1:10 einsprühen oder mit Schwamm oder Bürste abreiben. Kurz einwirken lassen und mit viel sauberem Wasser abwaschen. Vorgang evtl. einige Male wiederholen.

### Rollladen

Rollladen je nach Verschmutzung mit einem Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 einsprühen. **Swiss EcoClean®** einige Minuten einwirken lassen und anschliessend mit einem Scheuerschwamm reinigen und mit einem Wasserstrahl sorgfältig abspritzen oder abwaschen. Anschliessend mit einem Microfasertuch abtrocknen.

### Schiffe

**Swiss EcoClean®** eignet sich besonders gut für die schonende Reinigung von Holz-, Polyester-, oder Kunststoffbooten. Das Mischverhältnis von 1:10 – 1:20 mit einer geeigneten Bürste, Schwamm oder Lappen auftragen. Einige Minuten einwirken lassen und anschliessend mit Wasser oder Hochdruckreiniger abspritzen. Für die Innenreinigung siehe die entsprechenden Angaben.



### *Schwimmbad und Schwimmbadabdeckungen*

Für die Entfernung von schmutz- und witterungsbedingten Ablagerungen in Schwimmbädern und Schwimmbadabdeckungen wird eine Verdünnungslösung von 1:10 – 1:20 empfohlen. Oberflächen mit einer entsprechenden Bürste, einem Schrubber oder Hartschwamm reinigen und mit starkem Wasserstrahl oder einem Hochdruckreiniger abspritzen.



### *Silikonrückstände*

Silikon-Rückstände können mit einer Verdünnungslösung von 1:5 – 1:10 eliminiert werden. Einsprühen und anschließend mit einem sauberen, saugfähigen Microfasertuch abreiben.

### *Tauchbadreinigung*

Zur Reinigung von Schmutz- und Kohlenstoffablagerungen, Epoxitkleber, Reinigung von Kaffeemaschinen, Oberflächenrost sowie zum Entfetten von Metall, Maschinenteilen oder Motoren empfiehlt es sich, die Lösung im Tauchbad anzuwenden. Die betreffenden Teile werden je nach Konzentrat einige Stunden im Tauchbad belassen und nach der Reinigung mit viel Wasser abgespült.



### Teppichreinigung (Fleckenreinigung)

Bei partiellen Flecken auf Teppichen an den zu reinigenden Stellen mit **Swiss EcoClean®** mit einer 1:20 Verdünnung einsprühen und mit sauberem Microfasertuch reinigen.



### Teppich Schamponieren

Teppich vor dem Schamponieren gut staubsaugen. Verdünnungslösung 1:30 – 1:50 in den Tank des Schamponiergerätes einfüllen und den Teppich schamponieren. Allenfalls Teppich mit trockenem, saugfähigem Microfasertuch nachreinigen.

**Empfehlung:** Bei Teppich-Schamponiergeräten immer zuerst das Wasser und anschliessend **Swiss EcoClean®** beifügen. Um eine Schaumbildung zu vermeiden, kann der Lösung ein Esslöffel Kochsalz beigegeben werden.

### Urinflecken (ausser auf Textilien)

Urinflecken mit einer Verdünnungslösung von 1:20 einsprühen. Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen, saugfähigen Microfasertuch abreiben oder mit Wasser abwaschen.

### Ultraschallreiniger

Für die professionelle Reinigung in Ultraschallgeräten kann **Swiss EcoClean®** in einem Mischverhältnis von 1:20 verwendet werden. Anschliessend werden die sorgfältig gereinigten Artikel mit warmem Wasser abgewaschen und mit einem weichen saugfähigen Microfasertuch getrocknet.



### Velour, Leder oder Alcantara

Die zu reinigenden Stellen auf Velour oder Alcantara mit einer Verdünnungslösung von 1:20 einsprühen (Spray nicht in zu kleinem Winkel verwenden) kurz einwirken lassen und mit einem sauberen, saugfähigen Microfasertuch abreiben. Den Vorgang falls nötig wiederholen.

### Werkzeuge

Fettige oder verschmutzte Werkzeuge mit einer Lösung von 1:5 – 1:10 einsprühen, abwaschen oder eintauchen. Anschliessend mit viel Wasser abspülen und mit einem saugfähigen Microfasertuch abtrocknen.



### *Automobile, Motor- und Fahrräder*

#### Abdeckplanen

Zur Reinigung von Lastwagen-Abdeckplanen aus PVC oder Vinyl wird **Swiss EcoClean®** in einer Verdünnung von 1:10 – 1:20 mit einer Bürste oder Schrubber auf die Plane aufgetragen. Bei starker Verschmutzung ist es ev. nötig mit der Bürste oder mit dem Schrubber den Schmutz aus den Poren auszuwaschen. Anschliessend die Plane mit einem Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger vorsichtig abspülen. **Swiss EcoClean®** greift die Planen nicht an und macht sie auch nicht spröde.



### Alu-Felgen und Radkappen-Reinigung

Swiss EcoClean® in einer Verdünnung von 1:5 – 1:10 auf die Felge aufsprühen. Je nach Verschmutzung mit einer Bürste oder Schwamm reinigen. Anschliessend mittels Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger abspülen. Es empfiehlt sich, die Felgen vor der Benützung einer Autowaschanlage immer mit Swiss EcoClean® einzusprühen, um eingebrannten Bremsstaub zu entfernen.



### Auto-Interieur

Für Türverkleidungen, Sitze (Textil, Alcantara oder Leder) Dachhimmel, Bodenteppiche etc. eignet sich eine Lösung vom 1:20 – 1:30, um das Interieur von Schmutz, Rauch oder Nikotinablagerungen nachhaltig zu reinigen.



## Auto-Karosserien

Zur Reinigung der Karosserie (auch mit wasserlöslichem- oder Zweikomponenten-Lack) , wird bei normaler Verschmutzung eine Lösung von 1:20 – 1:30 verwendet. **Achtung:** Da **Swiss EcoClean®** fettlösend wirkt, wird evtl. das Heisswachs entfernt. Es empfiehlt sich deshalb, nach der Reinigung der Karosserie oder der Farbteile, das Fahrzeug neu einzuwachsen.



## Cabriodächer

**Swiss EcoClean®** eignet sich hervorragend für die Reinigung von verschmutzten Cabriodächern. Für stark verschmutzte Dächer wird eine Lösung von 1:5 – 1:10 verwendet. Verdeck einsprühen, einige Minuten einwirken lassen, mit einer starken Bürste das Verdeck scheuern. Anschliessend mittels Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger (wenn möglich Warmwasser) abspritzen. **Swiss EcoClean®** greift das Verdeck nicht an und macht es auch nicht spröde.

## Insekten auf Auto-, Motorradscheiben und Helmen

(Glas- und Plexiglasscheiben.)

**Swiss EcoClean®** ist bestens geeignet, um ein Fahrzeug vor der Benützung der Waschstrasse von Insekten und Fettablagerungen zu reinigen.

**Swiss EcoClean®** in einer Verdünnung von 1:20 mit einer Sprühpistole einsprühen und die Scheibe mit einem weichen Tuch, einer weicher Bürste oder einem sauberen, nicht kratzenden Schwamm reinigen und entfetten.

### **Wichtig:**

Die Scheibe anschliessend mit Wasser abspülen, um eine Schlierenbildung zu vermeiden.

### Karbon- und Kompositkunststoff

Zur Reinigung von Karbon- und Kompositkunststoff, wird bei normaler Verschmutzung eine Lösung von 1:20 – 1:30 verwendet.



### Kunststoff-Politurflecken

Politurflecken, welche von Kunststoffreinigern verursacht wurden, können mit **Swiss EcoClean®** in einem Mischverhältnis von 1:20 eliminiert werden. Nach dem Aufsprühen die Oberflächen mit einem weichen Microfasertuch abreiben.

### Motorenreinigung

Für die Auto- oder Motorradmotoren und Motorraum- oder Chassis-Reinigung wird je nach Verschmutzung eine Verdünnung von 1:5 – 1:10 angesetzt und verwendet. Die zu reinigenden Teile wie Motor-, Alu-, Gummi-, Plastik-Chrom- und Farbteile einsprühen, einige Minuten einwirken lassen (eventuell mit einer weichen Bürste, Pinsel oder einem Schwamm abreiben) und anschliessend mit starkem Wasserstrahl oder mit einem Hochdruckreiniger sorgfältig abspritzen. Im Vergleich zu vielen üblichen Motorenreinigungsmitteln, greift **Swiss EcoClean®** weder Kunststoff- noch Gummiteile an.



### Motor- und Fahrräder

Je nach Verschmutzung eine Verdünnung mit **Swiss EcoClean®** von 1:10 – 1:20 verwenden. Motor- Alu-, Gummi-, Chrom- Kunststoff und Farbteile einsprühen, einige Minuten einwirken lassen (eventuell mit einer weichen Bürste oder einem Schwamm abreiben) und anschliessend mittels Wasserstrahl oder mit einem Hochdruckreiniger (wenn möglich mit Warmwasser) sorgfältig abspritzen.



### Teerflecke

Rückstände von Strassenteer an Karosserieteilen können mit **Swiss EcoClean®** 1:5 – 1:10 entfernt werden. Verunreinigte Stellen einsprühen und mit kratzfreiem Schwamm, Bürste oder einem sauberen Tuch abwaschen. Anschliessend mit Wasser abspülen oder mit einem saugfähigen Microfasertuch abreiben.

### Velour, Leder oder Alcantara

Zu reinigende Stellen auf Velour oder Alcantara mit einer Verdünnungslösung von 1:20 einsprühen (Spray nicht in zu kleinem Winkel verwenden). Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen, saugfähigen Microfasertuch abreiben. Den Vorgang falls nötig wiederholen.

### Vergaser Reinigung

**Swiss EcoClean®** eignet sich bestens für die Reinigung und Entfettung von Auto- oder Motorrad-Vergasern und Vergaserteilen.

## Wohnmobile und Caravane

Swiss EcoClean® hat sich bestens bewährt für die Aussen- und Innenreinigung von Wohnwagen und Caravans.



### *Zubehör*

Für die Reinigungsarbeiten mit Swiss EcoClean® empfehlen wir folgendes Zubehör:

- Professionelles fusselfreies Microfasertuch im Format 40 x 40 cm
- 1 Liter Sprühflasche Ecoclean
- ½ Liter Sprühflasche Ecoclean
- 1 Liter Sprühflasche neutral
- ½ Liter Sprühflasche neutral
- **EcoAirfresh** (2 Komponenten Geruchsvernichter)
- **EcoCalcis** (Kalkentferner für Gastromaschinen und Sanitärbereich)
- **EcoGlas** (Glasreinigung mit oder ohne Schutzfilm)
- **EcoGrill** (zum Reinigen von Steamern und Grills)
- **EcoPearl** (Glas, Acrylglas und Nassraumschutz)
- Diverse Mischgeräte von HydroNova
- EasyHACCP Software easyhaccp® schafft neues Qualitätsbewusstsein und macht betriebspezifische Arbeitsabläufe in Gewerbeküchen rund um das Lebensmittel auf Knopfdruck nachweisbar. (Empfohlen vom Landesverband der Lebensmittelkontrolleure Bayern e.V.)

## Industrie

Mischverhältnis

Ultraschall **1:50**

Aluminium **1:20**

Plexi- und Fiberglas

Zweikomponenten-Bodenbeläge

Abdeckplanen **1:10**

Dieselflecke

Oberflächenvorbereitung zum Lackieren

Maschinen und Maschinenteile

Rolläden mit Rahmen

Werkzeug / Werkzeugkasten

Aluminiumoxidationen **1:5**

Schweröl

## Gastronomie / Haushalt / Garten

Teppichschamponierer **1:50**

Chromstahl **1:20**

Kühlräume

Linoleum- und Kunststoffböden

Fliesen / Marmor / Stein / Granit

Holzmöbel / Tür- und Fensterrahmen

Armaturen **1:10**

Duschkabinen / Pool-Abdeckungen

Gartenmöbel

Ofen / Herd

Rolläden mit Rahmen / Sonnenstoren

Lebensmittelausrüstung

Cateringausrüstung

Russrückstände

Kaugummi **1:5**





# SWISS ECOCLEAN®

## CLEANING OSMOSIS

Hersteller:  
EcoClean GmbH  
Hertistrasse 8  
CH – 5704 Egliswil  
Tel. +41 (0)62 775 38 80  
Fax +41 (0)62 775 38 93  
E-Mail: [info@ecoclean.ch](mailto:info@ecoclean.ch)  
[www.ecoclean.ch](http://www.ecoclean.ch)

### **IMPRESSUM**

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

