

The logo for Ecotechnics, featuring the word "ECOTECHNICS" in a stylized, italicized font with a registered trademark symbol, enclosed within a white rounded rectangular border.

SIMPLY EFFICIENT

SANIFLUX

DISINFEKTION & HYGIENE



MADE IN ITALY

Nachgewiesene Wirksamkeit gegen

VIREN

www.ecotechnics.com

SANIFLUX

DISINFEKTION & HYGIENE



Die patentierte Lösung von Ecotechnics für
das Lüftungssystem von Fahrzeugen.
Neueste Entwicklung der Sanitärtechnik mit
Desinfektionsflüssigkeit

Wirksam gegen Viren (EN14476)
Gebrauchsfertiges Produkt
Auf Wasserbasis
Lösungsmittel- und alkoholfrei
Sicher für den Benutzer
Umweltfreundlich
Automatisch
In Kombination mit A / C Station
Servicebericht



Warum Saniflux wählen?



Weil Saniflux mit seiner spezifischen Flüssigkeit unschlagbare Vorteile bietet:

- **Wirksam gegen Viren (EN14476)**
- **Gebrauchsfertiges Produkt**
- **Auf Wasserbasis**
- **Lösungsmittel- und alkoholfrei**
- **Sicher für den Benutzer**
- **Umweltfreundlich**
- **Automatisch**
- **In Kombination mit A / C Station**
- **Servicebericht**

SANIFLUX

DISINFEKTION & HYGIENE



Weil Saniflux in vielen Anwendungsbereichen nützlich ist und Workshops hilft, zusätzliche Geschäftsmöglichkeiten aufzubauen.



Klimaservice kombiniert mit Desinfektion und Hygiene von Ecotechnics



Hygiene im Auto

Im Auto und im Lüftungssystem (Heizung, Klimaanlage) nisten sich zahlreiche Mikroorganismen wie Keime, Bakterien, Viren, Pilze, Sporen und andere Krankheitserreger ein. Darüber hinaus führt die Konzentration von Feinstaub (PM10) in ständiger Bewegung durch Luftzirkulation zu einer sehr hohen potenziellen Verschmutzung des Fahrgastraums. Der Schutz der Gesundheit von Fahrer und Fahrgästen erfordert Aufmerksamkeit, um die Hygiene nicht nur der verschiedenen Kontaktpunkte wie Sitze, Lenkrad, Schaltknäuf, Schlüssel ..., sondern auch der Atemluft aufrechtzuerhalten. Die Luft strömt durch Filter, Lüftungskanäle und, bei eingeschalteter Klimaanlage, durch den Verdampfer (Wärmetauscher). Die niedrige Verdampfer Temperatur zieht Luftfeuchtigkeit an, indem sie Kondenswasser erzeugt und die Bildung von Schimmelpilzen fördert, die nicht nur schlechte Gerüche freisetzen, sondern auch andere allergene Substanzen hinzufügen können (zusätzlich zu den bereits im Umlauf befindlichen Substanzen wie Pollen oder Milben).



Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen

Hygiene bedeutet die Umsetzung aller Maßnahmen zur Wahrung der Gesundheit durch Abtöten, Inaktivieren oder Entfernen / Verdünnen der MIKROORGANISMEN, um das Infektionsrisiko für Personen oder die Kontamination von Gegenständen oder Umgebungen zu kontrollieren.

Im Fall von Kraftfahrzeugen handelt es sich um regelmäßige Reinigungs- und Wartungsarbeiten sowie außerordentliche Behandlungen und die Erneuerung von Komponenten (z. B. Filtern). Je nach Verwendung werden Desinfektionsmittel für Gegenstände, Hände, Luft und Oberflächen unterschieden. Zahlreiche Medien tragen zur Hygiene bei: von physikalischen Medien (Sonneneinstrahlung, hohe Temperaturen oder Trocknung), biologischen Medien (Verdünnung oder lebenswichtige Konkurrenz durch Mikroorganismen) bis zu chemischen Wirkstoffen wie Aldehyden, Phenolen, Oxidationsmitteln wie Ozon, Halogenen sowie kationischen und anionischen Detergenzien.

Daher wird eine regelmäßige Reinigung der Oberflächen mit antibakteriellen, fungiziden und viruziden Produkten (EN14476) und eine Dampfreinigung von Teppichen und Sitzen empfohlen.

Saniflux: Die patentierte Lösung für das Lüftungssystem der Klimaanlage

Neueste Entwicklung der Sanitärtechnik

- Wasserbasiert, lösungsmittel- und alkoholfrei zur schonenden Desinfektion
- Gebrauchsfertiges Produkt gegen Viren (EN14476)
- Umweltfreundlich und sicher für den Benutzer



Die mit Saniflux von Ecotechnics verwendete Desinfektionsflüssigkeit stellt die neueste Entwicklung der Hygienetechnologie dar: ein umweltfreundliches Desinfektionsmittel, gebrauchsfertig, wasserbasiert und lösungsmittelfrei; Es ist sicher für den Benutzer und wirkt gegen verschiedene Arten von Bakterien, Viren, Pilzen und entfernt schlechte Gerüche.

Nachgewiesene Wirksamkeit gegen Viren gemäß den EU-Vorschriften EN14476 und gegen Bakterien gemäß EN13697, EN1276, EN1650, EN13624, EN13727, EN14562, EN14561.

Saniflux nutzt die Ultraschalltechnologie zur Zerstäubung von Flüssigkeiten. Der kombinierte Einsatz von Ecotechnics Klimaservicegeräten und Saniflux ist eine patentierte Lösung.

Die Verneblungsbehandlung mit Saniflux wird mit einer Dauer von 20 Minuten empfohlen

- Patentierte System Nr. EP2349755 im Zusammenhang mit Klimaservicegeräten
- Ultraschalltechnologie mit hoher und konstanter Durchflussrate
- Möglichkeit, den Durchfluss leicht zum Verdampfer zu lenken
- Hygienisiert den gesamten Fahrgastraum einschließlich der Klimaanlage

SANIFLUX

DISINFEKTION & HYGIENE



Die Anwendung

- Die Saniflux-Flüssigkeit in den Tank gießen
- Das 12-V-Netzkabel in die Zigaretten-anzünderbuchse stecken
- Die interne Belüftung der Klimaanlage bei eingeschalteter Umwälzung einschalten
- Die Taste "START-STOP,, drücken
- SANIFLUX startet einen automatischen 15-Minuten-Zyklus

Technische Daten

- Stromversorgung 12V / 3,7A
- 400 ml Tank / 4 Services
- Flussrate 5 ml / min
- Gewicht 2,9 kg
- Automatische Abschaltung
- Flüssigkeitsstandsensoren
- Automatische Alarme: hohe Temperatur, voller Tank, leerer Tank



Die patentierte Lösung

Saniflux ist ein eigenständiges Gerät mit Anwendungsmöglichkeiten in vielen verschiedenen Bereichen. Darüber hinaus entwickelte Ecotechnics die patentierte Saniflux-Lösung für den kombinierten und gleichzeitigen Einsatz Klimaservicegeräten. Eine effiziente Lösung, um den Hygieneprozess in jeden Klimaservice mit einzubeziehen: Kontrolle, Auswahl der Fahrzeuggröße und Dokumentation des Service im Berichtssystem der Werkstatt.

Anschluss von Saniflux an das Klimaservicegerät:

- Steckverbindung des Saniflux zur A/C-Station mit dem optionalen Verbindungskabel
- Aktivieren Sie die Option im Setup-Menü
- Folgen Sie der Menüführung

Die kombinierte Lösung ist für die Blackline-Stationen ECK4000HFO, ECK4000PSA, ECK4000R, ECK3900Premium und ECK3900Premium HFO verfügbar.

SANIFLUX

DISINFEKTION & HYGIENE



XS601.00 SANIFLUX
XS601.01 CONNECTION CABLE
AEK325 DISICIDE PLUS+ SPRAY REFILL, 1000 ml 035025,
Verkaufseinheit 12 Flaschen / box

Verfügbarkeit von AEK325: Juli 2020

ON-LINE VIDEO

Hier klicken

<http://www.ecotechnics.com/de/video/>



SNAP-ON CLIMATE SOLUTIONS S.R.L. a unico socio

Registered office address:

Via Provinciale Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)

Headquarters address:

Via L. Longo, 21/23 - 50019 Sesto F.no (FI)
Tel. +39 055 4207372 - Fax +39 055 4217972

www.ecotechnics.com

email: sestofiorentino.info@snapon.com