

SANIFLUX

DÉSINFECTION ET HYGIÈNE



Hygiène dans la voiture

Plusieurs micro-organismes tels que des germes, des bactéries, des virus, des champignons, des spores et d'autres agents pathogènes se nichent dans l'habitacle entier de la voiture et dans le système de ventilation (chauffage et climatisation). En outre, la concentration de poussières ou de particules flottantes (PM10), en mouvement constant du fait de la circulation de l'air, complète une pollution potentielle très élevée de l'habitacle. La protection de la santé du conducteur, des passagers et des mécaniciens opérant sur le véhicule, nécessite une attention particulière afin de maintenir l'hygiène non seulement sur les différents points de contact tels que les sièges, les boutons de commande, le volant, le pommeau de vitesse, les clés, mais aussi sur toute autre surface qui n'est pas en contact avec eux, et surtout sur l'air que nous respirons. L'air circule à travers des filtres, des conduits de ventilation et, lorsque le système de climatisation est activé, à travers l'évaporateur (l'échangeur de chaleur où l'air froid est produit). La basse température de l'évaporateur attire l'humidité atmosphérique, ce qui produit de la condensation et crée les conditions nécessaires à la formation de moisissures, responsables non seulement des mauvaises odeurs, mais aussi de l'augmentation d'autres substances allergènes (en plus de celles déjà en circulation comme le pollen ou les acariens).



Interventions d'hygiène et de désinfection

L'hygiénisation est la mise en œuvre de toutes les mesures visant à préserver la santé en tuant, en inactivant ou en éliminant / diluant les micro-organismes afin de contrôler le risque d'infection pour les personnes ou de contamination des objets ou des environnements. Pour les voitures, l'hygiénisation est l'ensemble des diverses interventions de nettoyage et d'entretien ordinaire, des traitements périodiques extraordinaires et du remplacement des composants tels que les filtres. Selon l'utilisation, il existe des désinfectants pour les objets, les mains, l'air et les surfaces. Plusieurs milieux contribuent à l'hygiénisation : des milieux physiques (rayonnement solaire, températures élevées ou séchage), des milieux biologiques (inactivation des micro-organismes) aux agents chimiques tels que les aldéhydes, les phénols, les halogénés et les détergents cationiques et anioniques. Il est donc recommandé de nettoyer régulièrement les surfaces avec des produits bactéricide, fongicide et virucide (EN14476) et de nettoyer périodiquement les sièges rembourrés à la vapeur.

La solution brevetée Ecotechnics pour le système de ventilation

Dernière évolution de la technologie d'assainissement

- Liquide à base d'eau, sans solvant et sans alcool pour une désinfection douce
- Produit prêt à l'emploi efficace contre les **virus (EN14476)**
- Respectueux de l'environnement et sûr pour l'utilisateur



Le nouveau liquide utilisé avec le nébuliseur Saniflux d'Ecotechnics représente la dernière évolution de la technologie d'assainissement: un désinfectant écologique prêt à l'emploi, à base d'eau et sans solvant; il est sans danger pour l'utilisateur et fonctionne contre différents types de bactéries, virus, champignons et élimine les mauvaises odeurs.

Efficacité prouvée contre les **virus** conformément aux réglementations européennes **EN14476** et contre les bactéries selon EN13697, EN1276, EN1650, EN13624, EN13727, EN14562, EN14561.

Saniflux utilise la technologie ultrasonique pour la nébulisation liquide. L'utilisation combinée des stations de climatisation Ecotechnics et de Saniflux est une solution brevetée.

Le traitement par nébulisation avec Saniflux est recommandé pour une durée de 20 minutes

- Système breveté Nr. EP2349755 Saniflux + Station de climatisation Ecotechnics
- Technologie ultrasonique à débit élevé et constant
- Possibilité de diriger facilement le flux vers l'évaporateur
- Hygénéise le système de climatisation et les pièces internes du véhicule

Opération

- Mettez le liquide dans le réservoir
- Branchez le cordon d'alimentation 12 V dans la prise de l'allume-cigare
- Activer la ventilation interne de la voiture Système A/C avec recyclage "on"
- Appuyez sur la touche "START-STOP".
- SANIFLUX commencera un cycle automatique de 20 minutes

Spécifications techniques

- Puissance 12V / 3,7A
- Réservoir de 400 ml
- Services : 4 (pour le complément)
- Poids : 2,9 kg
- Arrêt automatique
- Capteurs de niveau de liquide
- Alarmes automatiques: température élevée, réservoir plein, réservoir vide



La solution brevetée

Saniflux est une unité «autonome» avec des possibilités d'application dans de nombreux domaines différents. En outre, Ecotechnics a développé la solution brevetée Saniflux pour une utilisation combinée en même temps que la station-service A / C. Une solution efficace pour inclure le processus d'assainissement dans tout service de climatisation: contrôle, choix de la taille des véhicules et documentation du service dans le système de rapport de l'atelier.

Les indications contenues dans ce dépliant sont valable seulement si le Saniflux est utilisé avec le Disicide Plus+ Spray refill 1000ml 035025 (réf. AEK325)