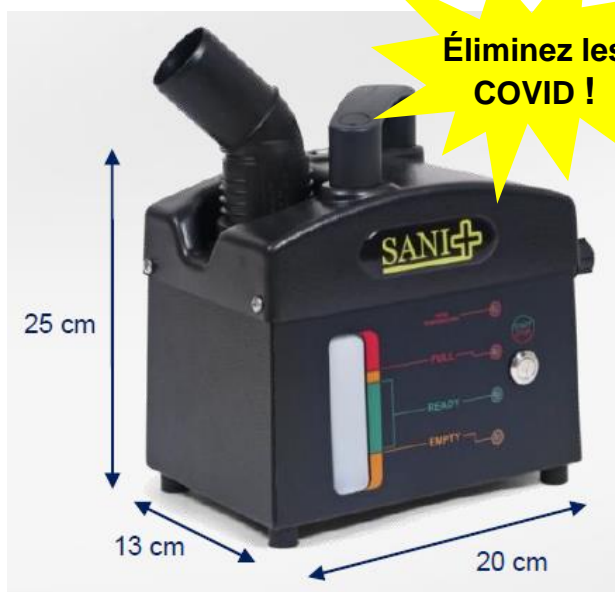


# SANIFLUX



## Désinfection et Hygiène

### SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'HABITACLE PORTABLE ET AUTONOME



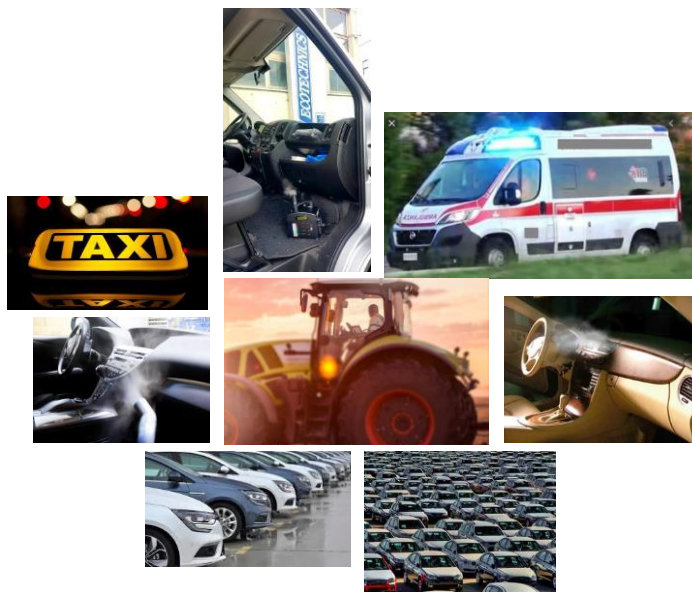
#### Pourquoi choisir **SANIFLUX** ?

Parce que Saniflux grâce à son liquide spécifique est

- **Actif contre les COVID** (conformité EN14476)
- Prêt à l'emploi
- À base d'eau
- Sans solvant ni alcool
- Sans risque pour l'utilisateur
- Respectueux de l'environnement
- Automatique et autonome

SANIFLUX est utile dans de nombreux domaines d'application et aidera vos ateliers

- Système breveté N°EP2349755
- Technologie ultrasonique à débit élevé et constant
- Possibilité de diriger le flux vers l'évaporateur
- Hygiénise le système de climatisation et les pièces internes du véhicule



Retrouvez la vidéo sur [www.gitec-sas.fr](http://www.gitec-sas.fr)

### SANIFLUX : La solution brevetée pour le système de ventilation

Dernière évolution de la technologie d'assainissement

- À base d'eau, sans solvant ni alcool pour une désinfection douce
- Produit prêt à l'emploi **Actif contre les COVID** (EN14476)
- Respectueux de l'environnement et sans risque pour l'utilisateur

# SANIFLUX



## Désinfection et Hygiène

### SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'HABITACLE PORTABLE ET AUTONOME

#### 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 conduit à 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 halogènes 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.



Le liquide désinfectant utilisé avec le nébuliseur Saniflux 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 notamment de type COVID** 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. Le traitement par nébulisation avec Saniflux est recommandé pour une durée de 20 minutes

#### Opération :

- Mettez le liquide dans le réservoir
- Brancher le cordon d'alimentation 12V dans la prise de l'allume-cigare
- Activer la ventilation interne de la voiture Système A/C avec recyclage « ON »
- Appuyer sur le bouton « START-STOP »
- SANIFLUX commencera un cycle automatique de 20 minutes

#### Spécifications techniques

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

Produit Actif contre les COVID  
conformité EN14476



Retrouvez la vidéo sur  
[www.gitec-sas.fr](http://www.gitec-sas.fr)