

FEU VERT DÉSINFECTE L'HABITACLE DES AUTOMOBILES À L'OZONE

Feu Vert propose à partir du 15 juin 2020 AutoPure Feu Vert, un traitement à l'ozone pour désinfecter l'habitacle des véhicules qui détruit 99,9% des bactéries, virus et champignons. L'ensemble du réseau Feu Vert, qui accueille depuis plus d'un mois ses clients, a mis en œuvre des mesures exceptionnelles afin d'assurer la santé et la sécurité de tous, automobilistes et collaborateurs, durant le déconfinement.

LA DÉSINFECTION À L'OZONE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Substance à haut pouvoir désinfectant, l'ozone détruit par oxydation les micro-organismes tels que les virus, les bactéries et les champignons présents dans l'air et sur les surfaces.

La désinfection à l'ozone est un **procédé utilisé depuis plus de cent ans** et mis à profit dans de nombreux domaines comme la production d'eau de consommation et le traitement d'eaux usées, l'agriculture et l'industrie agroalimentaire, le transport de personnes, le nettoyage professionnel, l'industrie de pointe...

« Les récents événements sanitaires ont montré la nécessité d'être plus vigilants sur la décontamination fréquente des objets du quotidien. AutoPure Feu Vert, la désinfection des habitacles à l'ozone proposée par nos centres auto, est une solution efficace, respectueuse des hommes et de l'environnement » explique Thomas Delome, responsable technique Feu Vert.

NOUVEAU
FEU VERT DÉSINFECTE VOTRE HABITACLE À L'OZONE ACTIF

DÉTRUIT 99.9% DES VIRUS & BACTÉRIES

- Désinfection totale de l'habitacle (y compris boîte à gants, coffre...).
- Désinfection des circuits d'air et bouches d'aération.
- Désinfection des surfaces sensibles (volant, levier de vitesse, clignotants...).

POUR 19€99

AUTOPURE®
TRAITEMENT DES HABITACLES À L'OZONE ACTIF
FeuVert

COMMENT ÇA MARCHE ?

Lors de la prestation, un générateur professionnel transforme l'oxygène contenu dans l'air de l'habitacle en ozone, ce qui permet d'atteindre les moindres recoins.

Bactéricide, virucide, fongicide et anti-odeurs, le traitement à l'ozone AutoPure Feu Vert comporte :

- ▶ une **désinfection totale de l'habitacle**, zones exposées et non exposées, y compris les différents rangements : boîte à gants, coffre...
- ▶ une **désinfection des circuits d'air et bouches d'aération** du véhicule
- ▶ une **désinfection des surfaces sensibles** (volant, levier de vitesse, clignotants...)
- ▶ l'**application stricte des gestes barrière par le technicien**, notamment la désinfection des poignées de portes et tout autre élément qu'il est susceptible de toucher, comme pour toutes les autres prestations proposées par Feu Vert.



AutoPure garantit l'**élimination de 99,9% des bactéries, virus et champignons dans les zones accessibles et 91,4% dans les zones inaccessibles** telles que les interstices de siège.

Commercialisée au prix de 19,90 €, la prestation dure environ **20 minutes**. La désinfection à l'ozone dégage une légère odeur évoquant celle qui accompagne l'orage et qui se dissipe totalement en une dizaine de minutes.

QUELS AVANTAGES ?

L'ozone n'est pas un produit chimique et ne génère aucun sous-produit toxique. Ainsi, les traitements des habitacles à l'ozone, contrairement aux solutions chimiques, permettent de restituer un véhicule désinfecté, sans **aucun résidu pouvant avoir des effets indésirables sur la santé** du propriétaire, celle des techniciens Feu Vert ou sur l'environnement.

De plus, **aucun risque d'abîmer les divers composants intérieurs** du véhicule, tels que les écrans, les tissus, les cuirs, les joints, les plastiques ...

QUAND RÉALISER LE TRAITEMENT ?

Le traitement à l'ozone peut être effectué régulièrement :

- ▶ En période d'**épidémie**, où la désinfection devient indispensable pour rouler en toute sécurité, notamment si l'on est amené à transporter des personnes à risque.
- ▶ En période de **forte concentration de pollen dans l'air** : l'ozone a en effet la propriété de neutraliser les allergènes.
- ▶ Lors d'une **recharge du circuit de climatisation** ou du remplacement du filtre d'habitacle, pour désinfecter et assainir l'air ambiant du véhicule.
- ▶ Lors de la **revente d'un véhicule**, afin d'éliminer les éventuelles odeurs de cigarette, d'animaux...
- ▶ **À la suite d'un incident**, l'ozone **supprimera toute substance malodorante** à laquelle on peut être confronté dans l'habitacle d'une voiture, comme par exemple les odeurs de gasoil.

ASSURER LA SANTÉ DE SES CLIENTS ET DE SES ÉQUIPES EST LA PRIORITÉ DE FEU VERT

La sécurité des clients et des collaborateurs est au centre des préoccupations de Feu Vert. La **réouverture totale du réseau** de centres auto, le 11 mai dernier, s'est accompagnée de la mise en place de **mesures renforcées afin de garantir le respect des barrières sanitaires** lors des prestations en atelier, pour préparer ses vacances sereinement.

- ▶ **Sécurisation de la signature de l'ordre de réparation**
- ▶ **Sécurisation de la prise en charge des clés du véhicule**
- ▶ **Personnel dédié et formé** à la gestion de la prise en charge de véhicule en période de crise sanitaire : désinfection des poignées intérieures et extérieures, volant, tableau de bord, etc. avant et après la prestation
- ▶ **Protection complète de l'habitacle** avec des protections jetables
- ▶ **Désinfection régulière de tous les outils** utilisés par les techniciens.



Avec **le retrait et les prestations sans contact**, l'ensemble des collaborateurs Feu Vert sont prêts à accueillir les clients et à les aider à préparer leur départ en vacances dans des conditions parfaitement sécurisées.

À propos de Feu Vert :

Le groupe Feu Vert, fondé en 1972, détient les réseaux de centres-auto Feu Vert et Feu Vert Services et compte à ce jour plus de 450 centres-auto en Europe. Le concept Feu Vert se déploie en succursales et en franchises pour optimiser le maillage territorial. Plus de 10 millions de clients en Europe font confiance aux enseignes du groupe. Présent en France, Espagne et Portugal, le groupe Feu Vert compte plus de 6 400 collaborateurs pour un CA sous enseigne de 647 M€ en 2019.

www.groupe-feuvert.info

PLUS D'INFORMATIONS SUR DEMANDE