



Protection de la santé des automobilistes

L'expert en solutions automobiles TUNAP éclaire les professionnels sur les comportements à adopter en matière de désinfection et de nettoyage

Partenaire privilégié des professionnels de l'après-vente automobile depuis 1972, l'entreprise TUNAP s'inscrit dans une démarche de protection de la santé et de l'environnement. Face aux comportements à risques observés durant les processus de désinfection des véhicules, TUNAP appelle à la vigilance. En effet, l'expert des solutions de désinfection et de nettoyage alerte sur une utilisation déraisonnée de certains produits désinfectants dans l'habitacle et les systèmes de climatisation, particulièrement nocifs pour les voies respiratoires. Véritable précurseur dans l'assainissement des systèmes de ventilation, TUNAP souhaite sensibiliser les acteurs du secteur automobile sur l'importance d'utiliser le produit adapté pour nettoyer chaque surface.





TUNAP, une entreprise respectueuse de la santé et de l'environnement

Présente sur le marché français depuis 2004, la société TUNAP développe des **traitements innovants et performants** à destination du secteur automobile. Régulièrement testés afin de répondre aux normes en vigueur, les produits TUNAP sont **certifiés par des labels de qualité** (TÜV, ECARF et NSF), gages de **sécurité** et de **fiabilité** auprès des professionnels. En proposant des **produits propres et sains**, TUNAP place la **santé** des conducteurs et des professionnels de l'automobile au cœur de ses préoccupations. Elle s'inscrit également dans une **démarche éco-responsable** et respectueuse de l'environnement.

Soucieuse de proposer des solutions adaptées aux problèmes actuels, TUNAP innove constamment afin de **créer les produits de demain dans leur propre laboratoire**. C'est pourquoi la société a su répondre rapidement et efficacement aux problématiques de désinfection des véhicules rencontrées durant la crise de la COVID-19.



« Préserver la santé et l'environnement est au cœur de l'ADN de TUNAP. C'est pourquoi, nous adaptons la composition de l'ensemble de nos produits, pour associer efficacité et réduction de l'impact sur la santé et l'environnement. La crise sanitaire des derniers mois nous a montré l'importance d'être vigilant et de veiller à ne pas utiliser de produits désinfectants à outrance. Chaque surface doit être nettoyée avec un traitement adapté. Les collaborateurs TUNAP sont à disposition des professionnels de l'automobile et agissent en tant que conseillers. Nous tenons à les accompagner au mieux dans cette transition sanitaire qui peut être angoissante mais qui doit être gérée avec beaucoup de sang-froid pour ne pas mettre en danger la santé des utilisateurs. »



Des produits sains et adaptés à chaque situation



Certains biocides que l'on retrouve dans les produits désinfectants spécialement conçus pour lutter contre les coronavirus peuvent constituer un danger pour la santé des passagers les plus fragiles. Il convient donc de les utiliser avec précaution.

Afin de répondre efficacement à cette problématique, TUNAP préconise l'utilisation de **traitements adaptés à chacune des surfaces** du véhicule afin d'éliminer le virus et autres germes et bactéries, tout en préservant la santé de tous.

> airco well[®]: la gamme phare de solutions neutres pour respirer un air sain

Solutions de nettoyage hygiénisantes pour les systèmes de ventilation, les traitements airco well® éliminent les agents pathogènes tels que les germes, les bactéries et les champignons qui se trouvent au niveau de l'évaporateur de climatisation et dans le boîtier de filtre à pollen, deux zones particulièrement propices au développement de micro-organismes nuisibles. En effet, 10 minutes de conduite équivalent à 70 litres d'air respiré. Il est donc essentiel de faire entretenir au moins une fois par an sa climatisation.

Aujourd'hui, airco well® est la seule solution de nettoyage complet du système de ventilation disponible sur le marché, qui garantit un air sain dans le véhicule en respectant la santé de l'utilisateur et également des professionnels de l'automobile. L'entretien de la climatisation avec airco well® aide notamment les personnes souffrant d'allergies lors de la période des rhumes des foins.

- 1- Nettoyant hygiénique pour climatisation airco well® 994
- **2-** Nettoyant hygiénisant boîtier de filtre à pollen airco well® 996 Pour respirer un air sain en voiture tout en préservant l'environnement.



Combattre la COVID-19 avec de nouvelles solutions désinfectantes et hygiénisantes

Pour répondre efficacement aux besoins immédiats de désinfection et de nettoyage, l'entreprise TUNAP recommande l'utilisation de quatre traitements ciblés afin de proposer une solution dédiée à chaque problématique, dont deux spécialement conçus pour éradiquer le coronavirus dans l'habitacle du véhicule.

- Spray pour habitacle complet 909
 Mousse nettoyante intérieure pour textile, verre et plastique.
- 2- SRAS Cov-2 Désinfectant nettoyant de surface 5180 Elimine en 30 secondes la COVID-19 sur les surfaces en verre, plastique et métal.
- 3- SRAS Cov-2 -Désinfectant pour mains et surfaces 5880 Produit spécifique désinfectant 2 en 1.
- 4- **Désodorisant hygiénisant** 589
 Désodorisant hygiénisant qui élimine les mauvaises odeurs de l'intérieur des véhicules.





A propos de TUNAP

Société allemande fondée en 1972, TUNAP est implantée dans 19 pays et réalise un chiffre d'affaires de 250 millions d'euros en 2019. Présente en France depuis 2004, son siège est situé à Altorf en Alsace. TUNAP France compte 40 collaborateurs dont 30 commerciaux répartis sur toute la France. Concepteur et producteur international, TUNAP s'adresse au secteur de l'après-vente automobile, de l'industrie, de la cosmétique et du sport.

De par la qualité de ses produits, TUNAP collabore avec presque tous les constructeurs automobiles grâce à des accords nationaux ou internationaux, et avec de nombreux garages depuis plus de 15 ans. Particulièrement attentive à santé des utilisateurs, la société propose des produits de qualité et respectueux de l'environnement. Le fabricant est d'ailleurs certifié TÜV, ECARF et NSF.