

## TPH one-shot

Traitement Purifiant Habitacle Parfum « AIR FRAIS » ou « FLEUR DE CUIR »  
Bactéricide/Fongicide/Efficace contre le Coronavirus\*

VERSION 4 - JANVIER 2021

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

### DEFINITION

- **Élimine les bactéries, les moisissures, efficace contre le coronavirus\*.**
- Traitement « One-Shot » complet et rapide de l'habitacle et du système de climatisation grâce à la micro-diffusion des principes actifs.
- Désinfecte et Détruit les sources de contamination et de mauvaises odeur. Laisse un parfum agréable à l'intérieur du véhicule.
- Convient aussi pour les habitacles : voitures, bus, autocar, poids lourds, engins TP et agricole, camping-cars, caravanes, bateaux...
- S'utilise en complément du Nettoyant désinfectant TC Clim Vrac pour la décontamination complète des habitacles (cf. **Dossier Technique MECATECH DT18 « Protocoles MECATECH de Décontamination des Véhicules »**).

### MODE D'EMPLOI (cf. tutorial vidéo)

- Nettoyer l'intérieur du véhicule
- Démarrer le moteur, Mettre en action la ventilation au maximum, réglage froid, mode recyclage, avec position de ventilation sur toutes les buses de sortie
  - Si on désire optimiser la désinfection de la Cabine : NE PAS mettre le système de climatisation en marche (AC off)
  - Si on désire optimiser la désinfection du système de climatisation (mode oratoire habituel du TPH) : METTRE en MARCHE le Système de Climatisation (AC on) pour optimiser la condensation et donc la désinfection de l'évaporateur)
- Vérifier l'ouverture des aérateurs et la fermeture des vitres



- Reculer à fond le siège passager
- Agiter l'aérosol, puis le placer sur le plancher du véhicule, côté passager, entre le siège et le tableau de bord
- Appuyer fermement sur la palette du diffuseur pour le clipser en pulvérisation
- Fermer le véhicule et laisser vider l'aérosol (3 à 4 mn)
- Attendre 10 mn et bien aérer le véhicule
- Ce traitement est conseillé tous les 6 mois pour un habitacle sain et agréable ou chaque fois qu'une décontamination de l'habitacle est nécessaire

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

- **Efficacité Bactéricide validée conformément aux normes EN1040/ EN1276 (rapports Laboratoire Eurofins 25005-57879 du 01/08/2012 et 30597-58465 du 06/08/2013)**
- **Efficacité Fongicide validée conformément aux normes EN1275/EN1650 et EN13697 (rapports Laboratoire Eurofins 25722-69144 du 03/10/2012, 30597-58466 du 06/08/2013 et 30597-58467 du 06/08/2013)**
- **\*Efficacité validée contre le coronavirus conformément à la norme virucide EN14476+A2 (rapport Laboratoire Texcell 1111/01/EN14476-91/01 du 15/05/2020)**
- **Couleur** **Incolore**
- **Odeur** Air frais (MT051) / cuir (MT052)
- **Densité à 20°C** 0.85
- **Enregistré à l'INRS sous la déclaration n°2666 (MT051) et 2668 (MT052)**
- **Enregistré au MEEDAT sous le n° d'inventaire 11554**

## DONNEES DE SECURITE

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com). Utilisation professionnelle.

## CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Aérosol de 210 / 125 ml
- Références : MT051 (AIR FRAIS) / MT052 (FLEUR DE CUIR)

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.*