

TPH Boost

Traitement Purifiant Habitacle Pulvérisation Bouton
Bactéricide/Fongicide/Efficace contre le coronavirus*
Parfum « AIR FRAIS »

VERSION 2 - JANVIER 2021

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- **Élimine les bactéries, les moisissures, efficace contre le coronavirus*, sources d'allergies et de contaminations.**
- Traitement rapide et efficace de tout l'habitacle et du système de climatisation d'air grâce à la micro-diffusion des principes actifs.
- Désinfecte et détruit les sources de mauvaises odeurs. 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)

- Un aérosol de 250 ml permet de traiter 4 véhicules.
- Idéalement, nettoyage et désinfection des surfaces de contact principales avec TC Clim Vrac (pulvérisateur rechargeable et microfibre) 10 à 15 min
- Démarrer le véhicule
- 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)



- L'opération se fait porte ouverte côté passager et hors du véhicule
- Agiter le flacon de TPH pulvériser le produit sous la bouche d'aspiration à l'avant pendant 10 secondes fermer la porte de la voiture,
- Ouvrir la porte arrière pulvériser le produit dans l'habitable durant 10 secondes et répéter l'opération à l'avant du véhicule (pour un total de $3 \times 10 = 30$ seconde de pulvérisation)
- Refermer le véhicule. Attendre encore 10 minutes pour optimiser la désinfection et aérer l'habitacle.
- Ce traitement est conseillé à chaque fois qu'une décontamination est nécessaire.

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

- Efficacité Bactéricide validée conformément aux normes EN1040/ EN1276 (rapports Laroratoire 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 |
| • Densité à 20°C | 0.85 |
- **Enregistré à l'INRS sous la déclaration n°2666 (MT251)**
 - **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. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Aérosol de 405 / 250 ml
- Référence : MT251 (AIR FRAIS)

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