

# DésOXclean

Version 1 – juin 2020

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

## PROPRIETES

- **Nettoyant Désoxydant/Décontaminant toutes surfaces : jantes, carrosseries, boucliers/parechocs, enjoliveurs etc....**
- **Décontaminant du fer** : Élimine les particules métalliques des garnitures de freins, élimines les traces et sources de taches de rouille sur toutes les surfaces.
- **Révèle la présence de la contamination métallique** : le produit change de couleur en présence de particules de fer.
- **Redonne aux jantes fortement oxydées** un aspect propre et brillant.
- Permet la **décontamination des carrosseries avant lustrage** et traitement de protection (polish/cire) **ou pose de stickers**.
- **Automobile/ Véhicules Industriels/ Motos - Utilisable** sur tous types de surfaces; peintures, vernis, alliages métalliques, plastiques, chromes.
- **Formule au pH neutre** non corrosive non agressive vis-à-vis des surfaces : aluminium, alliages, plastiques...



## MODE D'EMPLOI

- Vaporiser uniformément et généreusement sur les surfaces à décontaminer. Le produit passe du rose au bordeaux.
- Dans le cas de jantes ou d'une carrosserie fortement encrassées, nous recommandons d'effectuer un premier nettoyage avec notre shampoing carrosserie CAR'CLEAN ou notre nettoyant jantes surpuissant JANTLMAN MECATECH par exemple.

- Laisser agir 3 à 5 minutes, et rincer à l'eau sous haute pression.
- En cas de fortes salissures, répéter l'opération avec action mécanique (brosse, pinceau...).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Couleur** Rose
- **Odeur** Cerise
- **Craint le gel** Stocker le produit hors gel

## DONNEES DE SECURITE

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

## CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Pulvérisateur de 500 ml
- Référence : MT206