

# DISINFECT-500

EQUIPEMENT DE DÉSINFECTION AUTONOME

- FONCTIONNE DE MANIÈRE AUTONOME ET MANIABLE PAR UNE SEULE PERSONNE
- NETTOYAGE ET DÉSINFECTION RAPIDE
- BALAYAGE DE LA ZONE EN VA ET VIENT
- SYSTÈME PAR BRUMISATION
- HYGIÈNE SUR DES SITES INACCESSIBLES, TOURISTIQUES
- GRANDE PORTÉE DE NETTOYAGE : 7M DE CHAQUE COTÉ SOIT 14M AU TOTAL



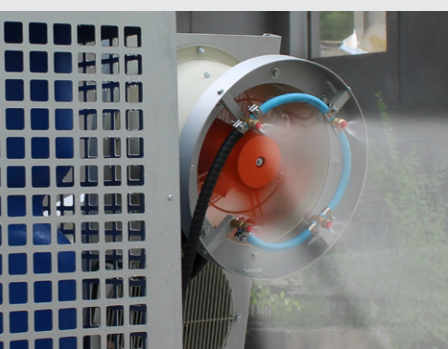
Patent pending:  
U202030740

MACHINE DE DESINFECTION INDUSTRIELLE  
AVEC SYSTEME DE BRUMISATION

# DISINFECT-500

Sodeca présente DISINFECT-500, **La première machine de désinfection industrielle du marché pour nettoyer et désinfecter de forme rapide et simple par brumisation**

Optimisée pour les rues en zones urbaine et les espaces publiques, en intérieur comme en extérieur, complexes industrielles ou commerciaux, zones touristiques, parcs, plages, ... pour éviter la contagions du COVID19 et autres virus, bactéries et champignons nocifs pour la santé.



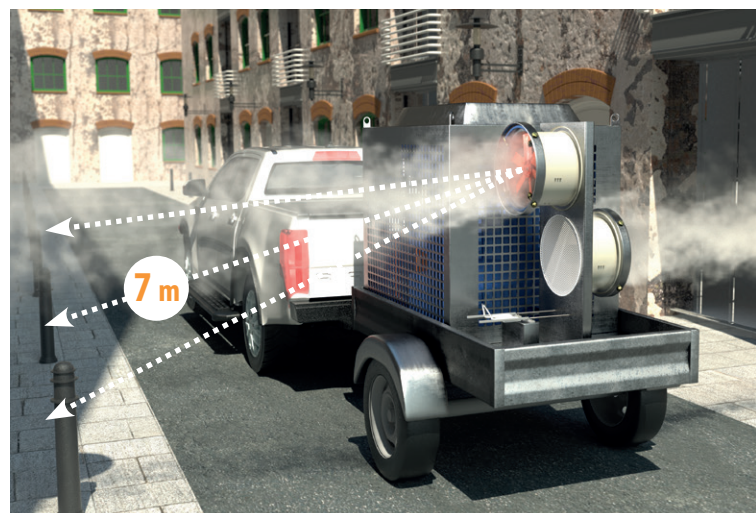
## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nettoie et désinfecte très rapidement, en faisant gagner du temps et de la main d'œuvre. Economie en produits et eau
- S'utilise avec de la javel ou tout autre désinfectant liquides.
- Hygiène optimale en ayant accès aux endroits difficiles d'accès grâce à son système de brumisation par va et vient.
- Créée pour être transportée sur remorque camions, pick-up, ou tirée derrière un tracteur...
- Manutention simple et facile grâce à son design. Une seule personne suffit.
- Grande portée jusqu'à 7 mètres de chaque côté du véhicule (14m au total)

## DÉSINFECTION PAR NÉBULISATION (BRUMISATION)

Nombreux sont les avantages de la désinfection par nébulisation propulsée par air (Brumisation). Cette technique permet d'obtenir une particule optimale pour être propulsée par l'air et ainsi atteindre les endroits les plus inaccessibles quand on utilise une technique de nettoyage traditionnelle.

La force de l'air qui délace la particule de liquide désinfectant jusqu'à 7 mètres de distance avec une vitesse suffisante pour que la particule s'atomise à l'impact et se disperse sur toutes les surfaces. On obtient ainsi une désinfection et une hygiène totale assurant que toutes les surfaces ont été parfaitement désinfectées.



### VENTILATEURS

Ensemble de deux ventilateurs de grande portée.

### SUPPORT

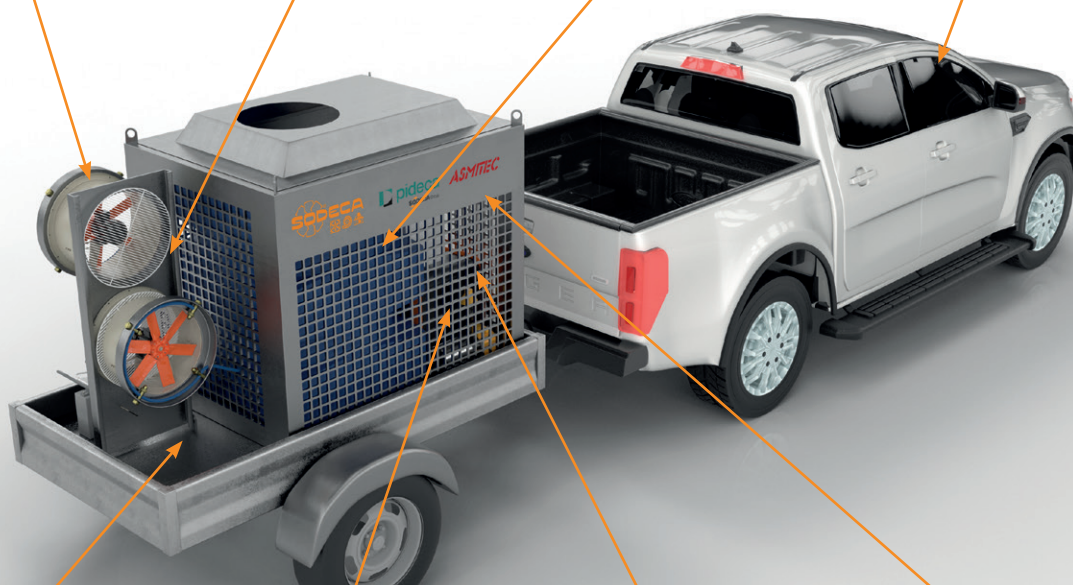
Support de ventilateur permettant un mouvement en vas et vient.

### CUVE

Cuve de 500 litres de liquide.

### COMMANDE

Commande de contrôle pouvant être dirigée depuis l'intérieur du véhicule.



### SUPPORT

Cadre autoportant permettant d'être transporté sur différents véhicules

### GENERATEUR

Groupe électrogène permettant d'utiliser l'appareil de manière autonome et indépendante.

### COMPRESSEUR

Compresseur et diffuseur de brumisation.

### TABLEAU ELECTRIQUE

Tableau électrique de contrôle et sélection des vitesses optimales de diffusion de l'air.



## AUTRES APPLICATIONS

Les autres fonctions de l'équipement autonome DISINFECT 500 sont le traitement contre les insectes nuisibles de certains arbustes (ex : la pyrale du buis).

Le système de brumisation permet de diffuser par air les insecticides et atteindre les endroits les moins accessibles. Une de ses principales caractéristiques est d'être maniable par une seule personne rapidement.

