

## NOCOMAX

## INOX

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne développé pour un usage industriel.



■ ■ Fabriqué en France par OxyPharm selon la norme ISO 13485.

Le **Nocomax Inox** est un appareil de bio-désinfection des surfaces, développé pour un usage industriel. Couplé à notre gamme Nocolyse, il assure la désinfection des surfaces par voie aérienne. Un traitement insecticide est possible avec la gamme Oxyphy. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>2</sup> des surfaces, en préventif ou en curatif. Traitements des volumes de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>.

**FACILE D'UTILISATION**

Mode de réglage facile du volume de la pièce à traiter grâce à son pavé tactile.

**ÉCONOMIQUE**

Très faible quantité de produit nécessaire.

**GAIN DE TEMPS ASSURÉ**

Aucune préparation requise avant le traitement (à l'exception du nettoyage) ni après le traitement (nul besoin d'essuyer ou d'aérer).

**COMPATIBILITÉS**

- Bidons de désinfectant (20 L) : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot.
- Bidons d'insecticide (20 L) : Oxyphy, Oxyphy+.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Avant toute utilisation, lire toutes les informations concernant le produit. La notice d'utilisation est disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions (L x l x H cm)	53,8 x 56,8 x 104,4 cm
Poids à vide	45 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	72 x 68 x 120 cm
- Poids	50 kg
Volume maximal à traiter	20 000 m <sup>3</sup>
Vitesse de rotation turbine	22 000 trs/min
Vitesse de sortie du brouillard	80 m/s
Débit moyen du liquide	6 000 ml/h
Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 50 °C
- Hygrométrie	25 % à 75 %
Puissance	2 000 W
Taille moyenne des particules	5 µ

**RÉFÉRENCES**

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocomax Inox	3100.120

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocomax Inox dans la pièce à traiter et disposition des buses pour une diffusion personnalisée.



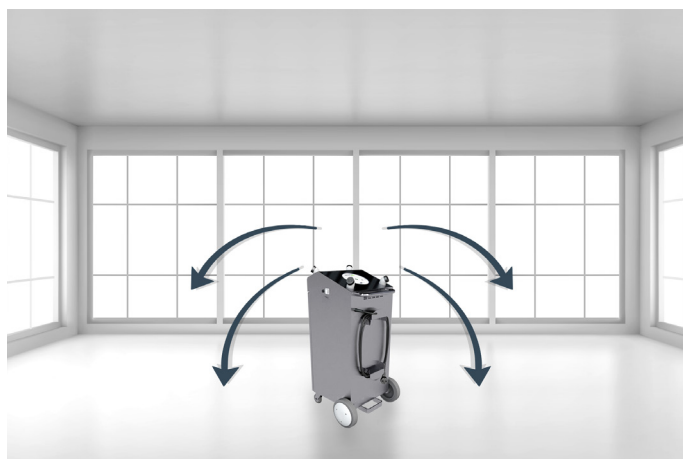
### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces accessibles.



### 3. TEMPS DE CONTACT

Le brouillard sec reste en suspension et élimine tous les micro-organismes (virus, bactéries, spores, levures...) présents sur les surfaces accessibles de la pièce.



### 4. BIO-DÉGRADATION

Le brouillard sec se dégrade naturellement sans laisser de résidu et sans corroder les surfaces (y compris électroniques et mécaniques). Nul besoin d'essuyer ou d'aérer.

## LES ACCESSOIRES



### Le programmeur

Permet l'activation de l'appareil en différé.



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



### Nocotest

Permet de vérifier la bonne répartition des produits sur les surfaces.