

# NOCOCCINELLE

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne léger et portable.



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

Le **Nococcinelle** est un appareil de bio-désinfection des surfaces léger et portable, dont le design est particulièrement apprécié dans le secteur de la petite enfance. 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.

Traitement des volumes de 10 à 1 000 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

- Bouteilles de désinfectant (1 L) : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot.
- Bouteilles d'insecticide (1 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)	49,4 x 30 x 34,2 cm
Poids à vide	5,9 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	60 x 42 x 42 cm
- Poids	9 kg
Volume maximal à traiter	1 000 m <sup>3</sup>
Vitesse de rotation turbine	22 000 trs/min
Vitesse de sortie du brouillard	80 m/s
Débit moyen du liquide	1000 ml/h
Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 70 °C
- Hygrométrie	10 % à 95 %
Puissance	1000 W
Taille moyenne des particules	<5 µ

## RÉFÉRENCES

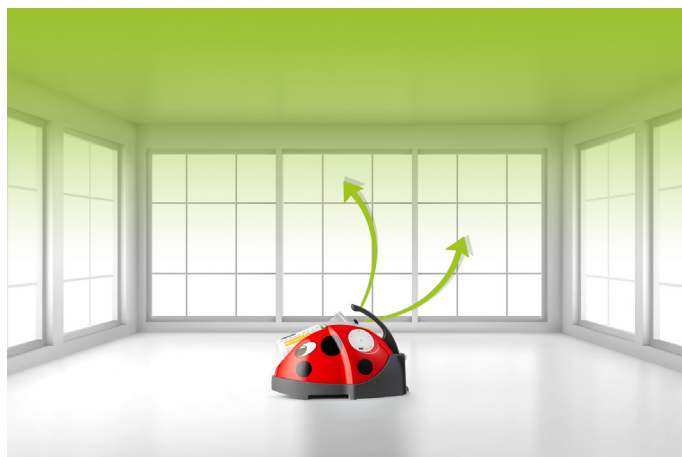
APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nococcinelle 230 V	2000.001
Nococcinelle 115 V	2000.011

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nococcinelle dans la pièce à traiter.



### 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.



#### Le kit de système de traversée de cloison

Permet de traiter une pièce sans y entrer.



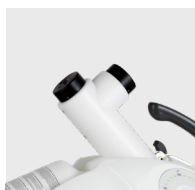
#### Nocotest

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



#### La télécommande

Permet le déclenchement de la diffusion depuis l'extérieur de la pièce.



#### La double buse

Permet une diffusion bidirectionnelle dans les espaces longs et étroits.



#### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.