

# OCETA

WE CONNECT YOUR SYSTEM

## Spécialiste technique Outillages et connectiques

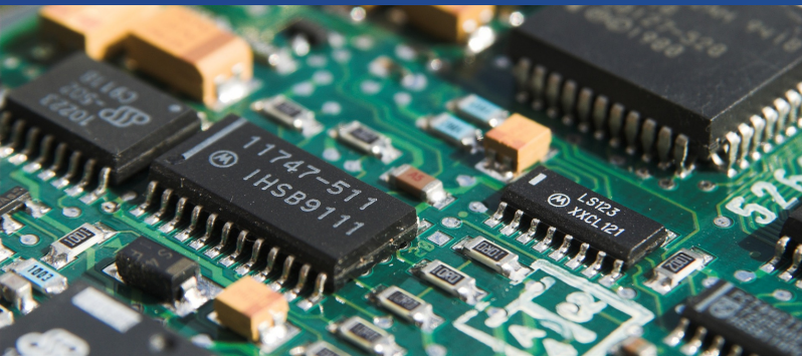


Aéronautique

Ferroviaire



Électronique



**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

distribue



**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

8 boulevard Georges-Marie Guynemer  
78210 Saint-Cyr-l'Ecole, France

Tel : +33 147.01.20.40  
[www.oceta.com](http://www.oceta.com)

# Fiches techniques

**NOCOTECH®**

NOCOTECH®

**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

## NOCOSPRAY

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



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

Le **NOCOSPRAY** est un appareil de bio-désinfection des surfaces léger et portable. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne.

La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, 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	1 000 ml/h
Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 70 °C
- Hygrométrie	10 % à 95 %
Puissance	1 000 W
Taille moyenne des particules	<5 µ

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocospray 230 V	2000.001
Nocospray 115 V	2000.011

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



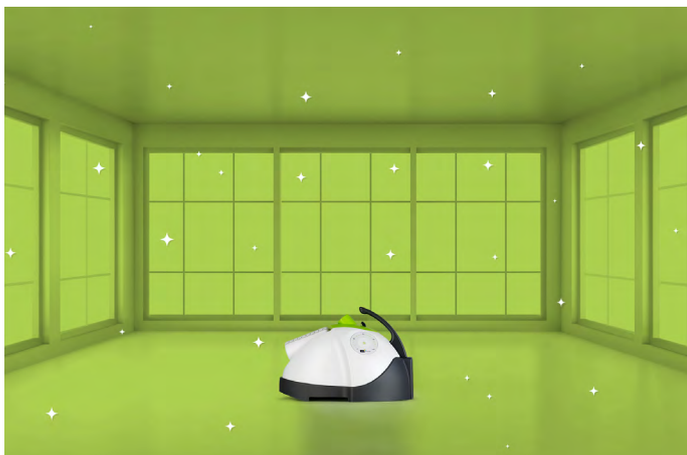
### 1. INSTALLATION

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



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



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

Permet de désinfecter 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.

NOCOTECH®

OCETA  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# NOCOSPRAY

## MURAL

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne fixe.



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

Le **NOCOSPRAY MURAL** est un appareil de bio-désinfection. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne d'une pièce.

La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, en préventif ou en curatif.

Il est particulièrement adapté aux véhicules et aux salles blanches ou plus généralement aux lieux où le dispositif doit rester au même endroit, sans contrainte de stockage.

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	7,4 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	68 x 73 x 120 cm
- Poids	50 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

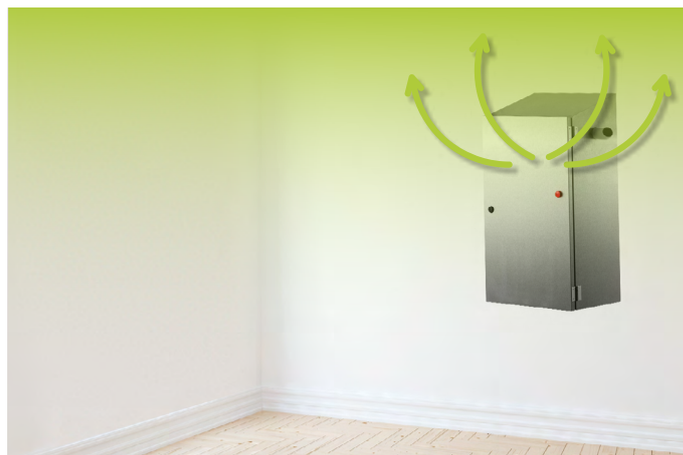
APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocospray mural 230 V	2002.001
Nocospray mural 115 V	2002.011

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



### 1. INSTALLATION

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



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



### 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.



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.

# NOCOSPRAY

## MURAL

# TRAVERSÉE DE CLOISON

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne fixe.



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

Le **NOCOSPRAY MURAL TRAVERSÉE DE CLOISON** est un appareil de bio-désinfection. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne d'une pièce sans y entrer.

La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, en préventif ou en curatif.

Il est particulièrement adapté aux véhicules et aux salles blanches ou plus généralement aux lieux où le dispositif doit rester au même endroit, sans contrainte de stockage.

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	7,4 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	68 x 73 x 120 cm
- Poids	50 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
Nocospray mural traversée de cloison 230 V	2002.021
Nocospray mural traversée de cloison 115 V	2002.031

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



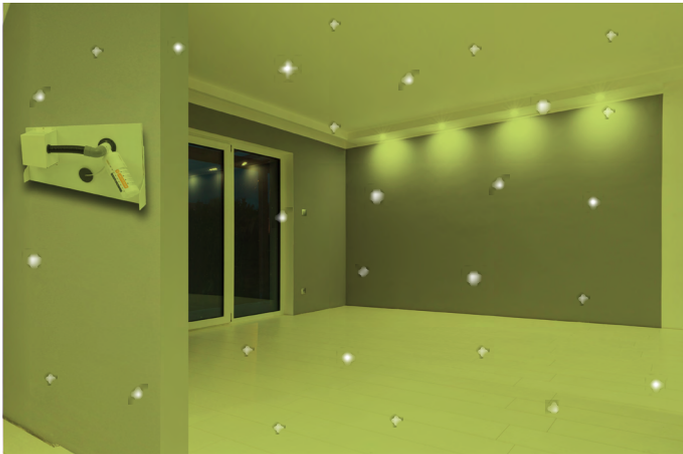
### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocospray en dehors de la pièce à traiter.



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



#### 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.



#### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.

# 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. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne.

La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, 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)

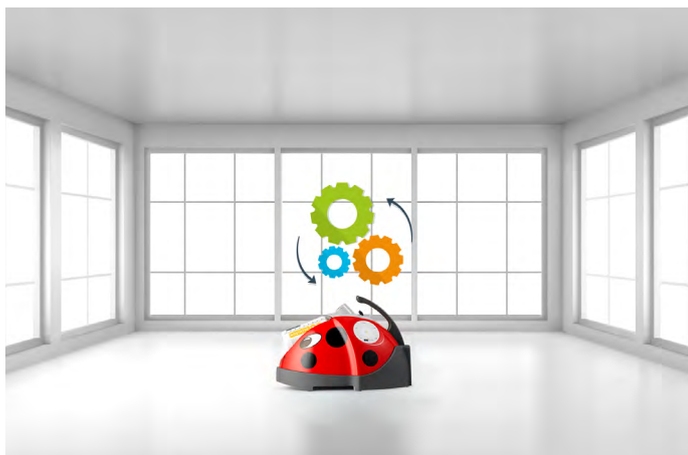
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

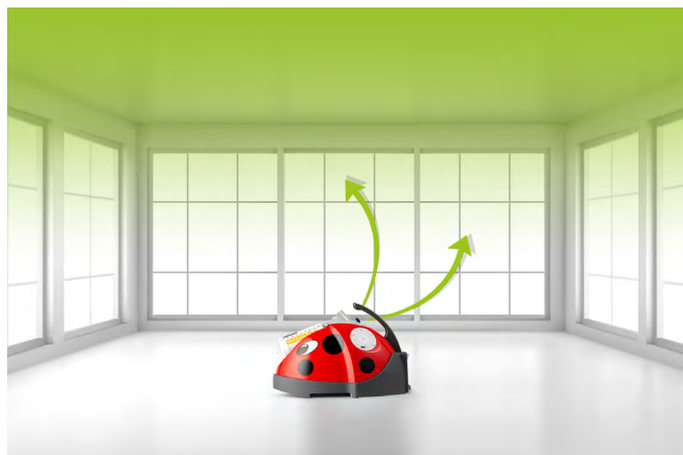
APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nococcinelle 230 V	2000.001
Nococcinelle 115 V	2000.011

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



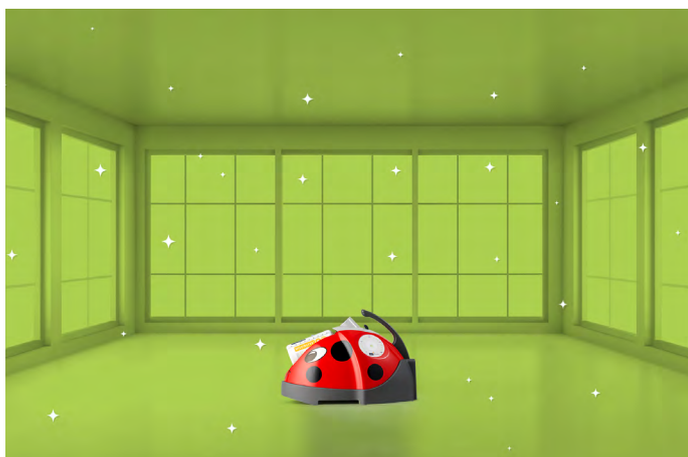
### 1. INSTALLATION

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



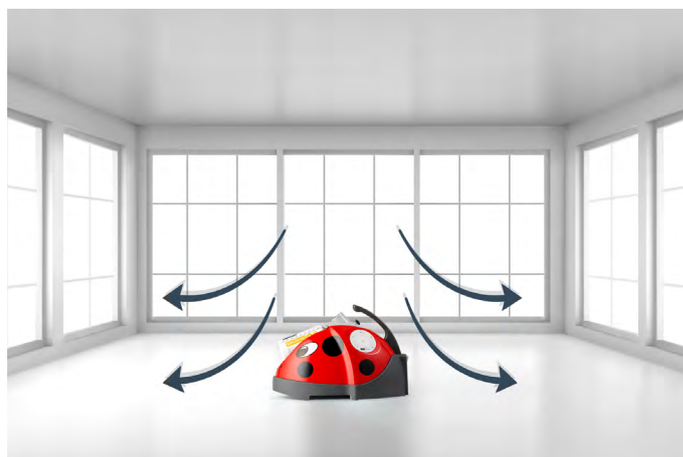
### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



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

Permet de désinfecter 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.

NOCOTECH®

**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# NOCOMAX

# EASY

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne dédié aux grands volumes.



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

Le **NOCOMAX EASY** est un appareil de bio-désinfection des surfaces, développé pour un usage industriel, permettant de traiter des volumes de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, en préventif ou en curatif.

Il est adapté à tous les domaines d'activité : collectivités, santé, pharma-cosmétique, agro-alimentaire, transport, vétérinaire, tourisme, commerce et distribution...



#### 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)	70 x 58 x 100 cm
---------------------------	------------------

Poids à vide	43,4 kg
--------------	---------

Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	110 x 70 x 120 cm
- Poids	70 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	6000 ml/h
------------------------	-----------

Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 50 °C
- Hygrométrie	25 % à 75 %

Puissance	2000 W
-----------	--------

Taille moyenne des particules	<5 µ
-------------------------------	------

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocomax Easy	3100.100
Nocomax Easy avec buses orientables	3100.101

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



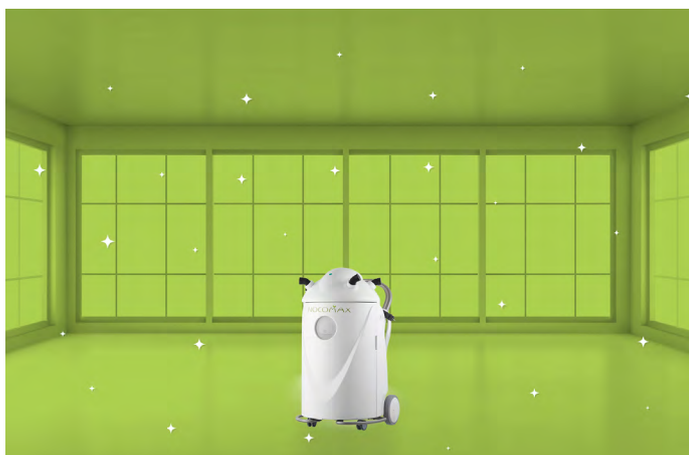
### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocomax Easy dans la pièce à traiter. Des buses orientables sont disponibles en option pour une diffusion personnalisée.



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



### Nocotest

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

# NOCOMAX

# INOX

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne dédié aux grands volumes.



■ ■ 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, permettant de traiter des volumes de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>.

Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, en préventif ou en curatif.

Il est adapté à tous les domaines d'activité : collectivités, santé, pharma-cosmétique, agro-alimentaire, transport, vétérinaire, tourisme, commerce et distribution...



### 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) : Oxypy, Oxypy+.

## 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. Des buses orientables sont disponibles en option pour une diffusion personnalisée.



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

Le brouillard sec reste en suspension et élimine tous les micro-organismes (virus, bactéries, spores, levures...) présents sur les surfaces de la pièce, même les plus difficiles d'accès.



### 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 le déclenchement automatique de la diffusion.



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



### Nocotest

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

# NOCOMAX

# MURAL

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne dédié aux grands volumes.



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

Le **NOCOMAX MURAL** est un appareil de bio-désinfection des surfaces, développé pour un usage industriel, permettant de traiter des volumes de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>.

L'appareil doit être fixé sur un mur et se démarre uniquement à l'aide d'un programmateur. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, en préventif ou en curatif.

Il est adapté à tous les domaines d'activité : collectivités, santé, pharma-cosmétique, agro-alimentaire, transport, vétérinaire, tourisme, commerce et distribution...

**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)	60 x 80 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

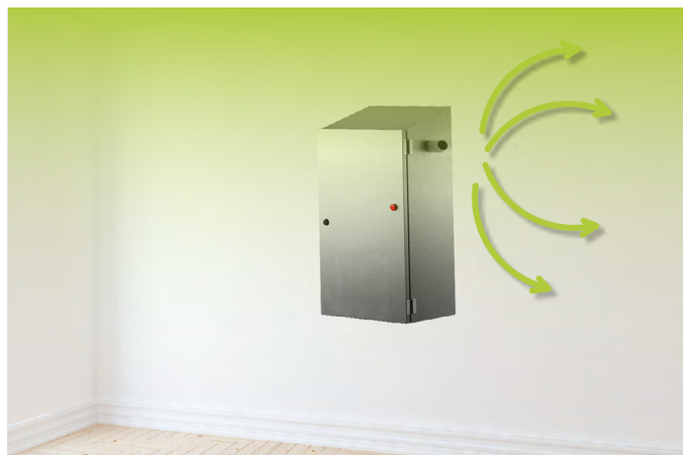
APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocomax Mural	3100.110

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocomax Inox dans la pièce à traiter. Les buses sont orientables pour une diffusion personnalisée du traitement.



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



### Nocotest

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

# NOCOLYSE

Le bio-désinfectant  
prêt à l'emploi.



■ ■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**NOCOLYSE** est un produit de bio-désinfection des surfaces.

C'est une solution à base de peroxyde d'hydrogène à 6 %, prête à l'emploi, qui doit impérativement être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH**.

L'association **NOCOLYSE/NOCOSPRAY** (ou **NOCOMAX**) est efficace sur tous les types de micro-organismes : le couple permet d'effectuer des traitements de désinfection des surfaces avec une efficacité bactéricide, fongicide, virucide, levuricide, tuberculocide et sporicide.



Biodégradable



Sans résidu



Non toxique



Non corrodant



Non allergène



Pas de résistance  
de germes

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 6 % (60 ml/l)  
 • EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1. Argent 17 ppm •  
 EC=231-131-3 / CAS=7440-22-4.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :  
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :  
2 mois à partir de la date d'ouverture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	NEUTRE	MENTHE	NOCODOR
<b>BOUTEILLE DE 1 L</b>	4000.001	4001.001	4030.001
<b>CARTON DE 6 X 1 L</b>	4000.001-6	4001.001-6	4030.001-6
<b>BIDON DE 5 L</b>	4000.005	4001.005	4030.005
<b>BIDON DE 10 L</b>	4000.010	4001.010	4030.010
<b>BIDON DE 20 L</b>	4000.020	4001.020	4030.020



## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **NOCOTECH** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **NOCOSPRAY** ou le bidon de 20 L dans l'appareil de diffusion **NOCOMAX**.
- 3 Régler l'appareil sur le volume (V) en fonction du traitement souhaité.
- 4 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous.
- 5 Faire un 2<sup>ème</sup> traitement si nécessaire.

ACTIVITÉ	VOLUME (V) *	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION MINIMUM **
<b>Escherichia coli</b> 1 <sup>er</sup> traitement	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
<b>Enterococcus hirae</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
<b>Staphylococcus aureus</b>	1 <sup>er</sup> traitement	2 heures	log ≥ 5
	2 <sup>ème</sup> traitement	2 heures	
<b>Pseudomonas Aeruginosa</b>	7 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
<b>Candida Albican</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Aspergillus Brasiliensis</b>	1 <sup>er</sup> traitement	2 heures	log ≥ 4
	2 <sup>ème</sup> traitement	2 heures	
<b>Bacillus Subtilis</b>	7 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 3
<b>Mycobacterium terrae</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Adenovirus</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Murine norovirus</b>	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4

\* Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NF T 72 281 (Novembre 2014). Chaque utilisateur peut cependant définir et valider un protocole d'utilisation répondant à ses propres besoins d'efficacité.

\*\* Les réductions logarithmiques indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent au minimum requis par le protocole de la norme. Des réductions plus importantes peuvent être obtenues (jusqu'à 6 log).

## IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.
- L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.

# NOCOLYSE+

Le bio-désinfectant  
prêt à l'emploi.



■ ■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**NOCOLYSE+** est un produit de bio-désinfection des surfaces.

C'est une solution à base de peroxyde d'hydrogène à 12 %, prête à l'emploi, qui doit impérativement être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH**.

L'association **NOCOLYSE+/NOCOSPRAY** (ou **NOCOMAX**) est efficace sur tous les types de micro-organismes : le couple permet d'effectuer des traitements de désinfection des surfaces avec une efficacité bactéricide, fongicide, virucide, levuricide, tuberculocide et sporicide.



Biodégradable



Sans résidu



Non toxique



Non corrodant



Non allergène



Pas de résistance  
de germes

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 12 % (120 ml/l) • EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1. Argent 17 ppm • EC=231-131-3 / CAS=7440-22-4.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé : 2 mois à partir de la date d'ouverture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	NEUTRE	MENTHE	NOCODOR
<b>BOUTEILLE DE 1 L</b>	4040.001	4041.001	4042.001
<b>CARTON DE 6 X 1 L</b>	4040.001-6	4041.001-6	4042.001-6
<b>BIDON DE 5 L</b>	4040.005	4041.005	4042.005
<b>BIDON DE 10 L</b>	4040.010	4041.010	4042.010
<b>BIDON DE 20 L</b>	4040.020	4041.020	4042.020



## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **NOCOTECH** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **NOCOSPRAY** ou le bidon de 20 L dans l'appareil de diffusion **NOCOMAX**.
- 3 Régler l'appareil sur le volume (V) en fonction du traitement souhaité.
- 4 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous.
- 5 Faire un 2<sup>ème</sup> traitement si nécessaire.

	ACTIVITÉ	VOLUME (V) *	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION MINIMUM **
<b>Bactéricide</b>	1 <sup>er</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
	2 <sup>ème</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	
<b>Levuricide</b>		3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 4
<b>Sporicide</b>	1 <sup>er</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 3
	2 <sup>ème</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	
<b>Mycobactéricide</b>		5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Virucide</b>	1 <sup>er</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 4
	2 <sup>ème</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	
<b>Fongicide</b>		3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 4

\* Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NF T 72 281 (Novembre 2014). Chaque utilisateur peut cependant définir et valider un protocole d'utilisation répondant à ses propres besoins d'efficacité.

\*\* Les réductions logarithmiques indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent au minimum requis par le protocole de la norme. Des réductions plus importantes peuvent être obtenues (jusqu'à 6 log).

## IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.
- L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.



**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# NOCOLYSE

# ONE SHOT

Le bio-désinfectant  
prêt à l'emploi.



■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**NOCOLYSE ONE SHOT** est un produit de bio-désinfection des surfaces.

C'est une solution à base de peroxyde d'hydrogène à 12 %, prête à l'emploi, qui doit impérativement être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH**.

L'association **NOCOLYSE ONE SHOT/NOCOSPRAY** (ou **NOCOMAX**) est efficace sur tous les types de micro-organismes : le couple permet d'effectuer des traitements de désinfection des surfaces avec une efficacité bactéricide, fongicide, virucide, levuricide, tuberculocide et sporicide.



Biodégradable



Sans résidu



Non toxique



Non corrodant



Non allergène



Pas de résistance  
de germes

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 12 % (120 ml/l)  
• EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1. Argent 17 ppm •  
EC=231-131-3 / CAS=7440-22-4.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :  
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :  
2 mois à partir de la date d'ouverture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	RÉFÉRENCE
BOUTEILLE DE 1 L	4010.001
CARTON DE 6 X 1 L	4010.001-6
BIDON DE 5 L	4010.005
BIDON DE 10 L	4010.010
BIDON DE 20 L	4010.020



## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **NOCOTECH** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **NOCOSPRAY** ou le bidon de 20 L dans l'appareil de diffusion **NOCOMAX**.
- 3 Régler l'appareil sur le volume (V) en fonction du traitement souhaité.
- 4 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous.
- 5 Faire un 2<sup>ème</sup> traitement si nécessaire.

	ACTIVITÉ	VOLUME (V) *	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION MINIMUM **
<b>Bactéricide</b>	1 <sup>er</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
	2 <sup>ème</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	
<b>Levuricide</b>		3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 4
<b>Sporicide</b>	1 <sup>er</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 3
	2 <sup>ème</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	
<b>Mycobactéricide</b>		5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
<b>Virucide</b>	1 <sup>er</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 4
	2 <sup>ème</sup> traitement	3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	
<b>Fongicide</b>		3 x Volume de la pièce à traiter	1 heure	log ≥ 4

\* Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NF T 72 281 (Novembre 2014). Chaque utilisateur peut cependant définir et valider un protocole d'utilisation répondant à ses propres besoins d'efficacité.

\*\* Les réductions logarithmiques indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent au minimum requis par le protocole de la norme. Des réductions plus importantes peuvent être obtenues (jusqu'à 6 log).

## IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.
- L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.

NOCOTECH®

OCETA  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

NOCOLYSE

FOOD

Le bio-désinfectant  
prêt à l'emploi.

Sans  
argent



■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**NOCOLYSE FOOD** est un produit de bio-désinfection agréé pour les surfaces en contact avec les aliments.

**NOCOLYSE FOOD** est une solution à base de peroxyde d'hydrogène à 7,9 %, prête à l'emploi, qui doit impérativement être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH**.

L'association **NOCOLYSE FOOD/NOCOSPRAY** (ou **NOCOMAX**) est efficace sur tous les types de micro-organismes : le couple permet d'effectuer des traitements de désinfection des surfaces avec une efficacité bactéricide, fongicide, virucide, levuricide, mycobactéricide, bactériophagicide et sporicide.



Biodégradable



Sans résidu



Non toxique



Non corrodant



Non allergène



Pas de résistance  
de germes

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 7,9 % (79 ml/l)  
• EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :  
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :  
2 mois à partir de la date d'ouverture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	RÉFÉRENCE
BOUTEILLE DE 1 L	4020.001
CARTON DE 6 X 1 L	4020.001-6
BIDON DE 5 L	4020.005
BIDON DE 10 L	4020.010
BIDON DE 20 L	4020.020



## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **NOCOTECH** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **NOCOSPRAY** ou le bidon de 20 L dans l'appareil de diffusion **NOCOMAX**.
- 3 Régler l'appareil sur le volume (V) en fonction du traitement souhaité.
- 4 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous.
- 5 Faire un 2<sup>ème</sup> traitement si nécessaire.

ACTIVITÉ	VOLUME (V) *	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION MINIMUM **
Bactéricide	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 5
Levuricide	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
Sporicide	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 3
Mycobactéricide	7 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
Virucide	5 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
Fongicide	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4
Bactériophagicide	3 x Volume de la pièce à traiter	2 heures	log ≥ 4

\* Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NF T 72 281 (Novembre 2014). Chaque utilisateur peut cependant définir et valider un protocole d'utilisation répondant à ses propres besoins d'efficacité.

\*\* Les réductions logarithmiques indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent au minimum requis par le protocole de la norme. Des réductions plus importantes peuvent être obtenues (jusqu'à 6 log).

## IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.
- L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.



**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

**OXYPY**

L'insecticide  
prêt à l'emploi.



■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**OXYPY** est un produit de désinsectisation pour usage intérieur.

C'est à utiliser spécifiquement pour les traitements contre les insectes volants et rampants ainsi que les acariens (y compris la gale). **OXYPY** est une solution prête à l'emploi conçue pour être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH** ou en applications locales avec un pulvérisateur.



Économique



Éradique les insectes  
volants, rampants et la gale

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	RÉFÉRENCE
<b>BOUTEILLE DE 1 L</b>	4200.001
<b>BIDON DE 20 L</b>	4200.020

## COMPOSITION

Permethrine 5 % • EC=258-067-9 / CAS=52645-53-1.  
Chrysanthemum cinerariaefolium, extrait de fleurs ouvertes et mures de *Tanacetum cinerariifolium* obtenu avec du dioxyde de carbone supercritique 0,25 % • EC = 289-699-3 / CAS = 89997-63-7  
Pyperonyl butoxide 0,5 % • EC=200-076-7 / CAS = 51-03-6.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :  
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :  
2 mois à partir de la date d'ouverture.



## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **NOCOTECH** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Agiter le flacon avant chaque utilisation.
- 3 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **NOCOSPRAY OU LE BIDON DE 20 L DANS L'APPAREIL DE** diffusion **NOCOMAX**.
- 4 Régler l'appareil sur le volume (V) de la pièce.
- 5 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact de 2 heures et aérer suite la pièce pendant 10 minutes.
- 6 Retirer la bouteille après utilisation et la refermer.
- 7 Le traitement est à renouveler toutes les 4 semaines. Si l'espace à traiter inclut un lit, enlever le matelas du lit et le poser sur la tanche avant le traitement.

### IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.

NOCOTECH®

OCETA  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

**OXYPY+**

L'insecticide  
prêt à l'emploi.



■ ■ Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**OXYPY+** est un produit de désinsectisation pour usage intérieur.

C'est à utiliser spécifiquement pour les traitements contre les puces et punaises de lit. **OXYPY+** est une solution prête à l'emploi conçue pour être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH** ou en applications locales avec un pulvérisateur.

**OXYPY+** est fourni avec un pulvérisateur à fixer sur la bouteille pour les applications locales.



Économique



Éradique les insectes  
volants, rampants et la gale

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [info@oxypharm.net](mailto:info@oxypharm.net)

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

	RÉFÉRENCE
BOUTEILLE DE 1 L	4230.001
BIDON DE 20 L	4230.020

## COMPOSITION

S-méthoprène 0,5 % • EC=613-834-0 / CAS=65733-166.  
*Chrysanthemum cinerariaefolium*, extrait de fleurs ouvertes et mures de *Tanacetum cinerariifolium* obtenu avec du dioxyde de carbone supercritique 0,25 % • EC = 289-699-3 / CAS =89997-63-7. Pyperonyl butoxide 5 % • EC=200-076-7 / CAS=51-03-6.

## CONSERVATION

Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.

- Conservation dans l'emballage d'origine fermé :  
2 ans à partir de la date de fabrication.
- Conservation une fois désoperculé :  
2 mois à partir de la date d'ouverture.



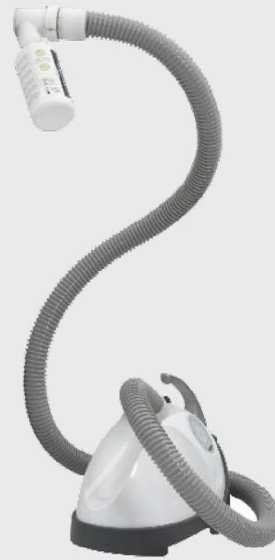
## MODE D'EMPLOI

- 1 Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme **NOCOTECH** (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- 2 Agiter le flacon avant chaque utilisation.
- 3 Visser le flacon d'1 L sur l'appareil de diffusion **NOCOSPRAY** ou le bidon de 20 L dans l'appareil de diffusion **NOCOMAX**.
- 4 Enlever le matelas du lit et mettre en évidence toutes les parties difficilement accessibles.
- 5 Nettoyer (si possible avec un système vapeur) tous les tissus, bois de lit et structures apparentes où les oeufs de punaises peuvent se déposer puis aspirer avec soin (avec un aspirateur).
- 6 Appliquer le produit dans tous les recoins du lit à l'aide du pulvérisateur fourni.
- 7 Laisser le matelas sur la tranche et commencer ensuite le traitement de la pièce.
- 8 Régler l'appareil sur le volume (V) de la pièce multiplié par 2.
- 9 Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact de 2 heures et aérer suite la pièce pendant 10 minutes.
- 10 Retirer la bouteille après utilisation et la refermer. Il est conseillé ensuite de procéder à des traitements d'entretien préventifs toutes les 6 semaines.

## IMPORTANT

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.

# KIT DE DIFFUSION



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

Le **KIT DE DIFFUSION** est un système adapté à une zone particulièrement infestée et permet une désinsectisation plus précise et plus efficace.

Le kit de diffusion dirigé est principalement utilisé avec les produits insecticides.

## COMPATIBILITÉ

- NOCOSPRAY

## RÉFÉRENCES

Le kit de diffusion dirigée est composé de 2 éléments : le prolongateur et le pistolet.

PRODUIT	RÉFÉRENCE
Prolongateur	3010.000
Pistolet	3010.100

## IMPORTANT

- L'utilisateur devra porter un masque, des lunettes de protection et des gants adaptés.

NOCOTECH®

**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

**DOUBLE**

**BUSE**



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

La **DOUBLE BUSE** est un système particulièrement adaptée pour traiter des espaces longs et étroits. Elle est connectée au **NOCOSPRAY** et permet une projection plus lointaine du produit.

## CARACTÉRISTIQUES

- Double buse adaptable au Nocospray (vendue séparément)
- Consommation de produit doublée par rapport à une buse simple
- Aucun obstacle à moins de 1,5 mètre de la sortie des buses

## COMPATIBILITÉ

- NOCOSPRAY

## RÉFÉRENCES

PRODUIT	RÉFÉRENCE
Double buse	3010.300

NOCOTECH®

OCETA  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# PROGRAMMATEUR



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

Le **PROGRAMMATEUR** se combine au Nocospray et permet le déclenchement automatique de la diffusion au moment où vous le souhaitez (nombreuses programmations possibles).

Pour connaître le détail des programmations possibles se référer à la notices d'utilisation.

## COMPATIBILITÉ

- Nocospray
- Nocospray mural
- Nocospray mural traversée de cloison
- Nocomax easy

## RÉFÉRENCES

PRODUIT	RÉFÉRENCE
Programmateur	3010.600



**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# TÉLÉCOMMANDE



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

La **TÉLÉCOMMANDE** permet de démarrer ou suspendre la diffusion du **NOCOSPRAY**.

La télécommande permet de remplacer le bouton de démarrage sur l'appareil. depuis l'extérieur de la pièce.

## CARACTÉRISTIQUES

- Technologie sans fil
- Portée de 20 mètres
- Ne peut être appairé qu'à 1 seul appareil à la fois
- La télécommande peut être associée avec n'importe quel appareil Nocospray

## DIMENSIONS



## COMPATIBILITÉ

- Nocospray
- Nocospray mural
- Nocospray mural traversée de cloison

## RÉFÉRENCES

PRODUIT	RÉFÉRENCE
Télécommande	3010.611

NOCOTECH®

OCETA  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

## TÉLÉMÈTRE



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

Le **TÉLÉMÈTRE** permet de mesurer au mieux le volume de la pièce à désinfecter ou désinsectiser. Il effectue des mesures précises au rayon laser pour évaluer les longueurs de façon exacte. La fonction de surface et de volume permet de calculer les dimensions d'une pièce.

Domaine de mesure max : 20 m.

## RÉFÉRENCES

PRODUIT	RÉFÉRENCE
---------	-----------

Télémètre	3010.601
-----------	----------

## DIMENSIONS





**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# NOCOBOX



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

Les **NOCOBOX** sont des boîtes de culture avec nutriments destinées à mettre en évidence la présence de germes sur les surfaces. Elles permettent de vérifier le résultat de désinfection obtenu par un système de désinfection des surfaces par voie aérienne. Elles contiennent une substance nutritive qui favorise le développement des bactéries et donc la mise en évidence de leur présence.

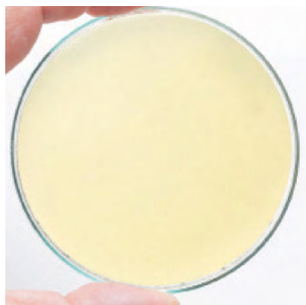
## CONSERVATION

Conservez les boîtes dans un endroit frais (température en dessous de 30°C) et au sec.  
Stocker à l'écart de la lumière solaire.  
Validité dans l'emballage d'origine fermé : 4 mois.

Avant



Après



## IMPORTANT

Élimination : collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

## MODE D'EMPLOI

### 1<sup>er</sup> prélèvement avant désinfection

- 1 Ouvrir la boîte avec précaution (ne pas toucher la zone test).
- 2 Appliquer 10 secondes avec une légère pression sur la surface à tester.
- 3 Refermer la boîte.
- 4 La laisser à température de développement (20°C - 25°C) pendant 48 heures.
- 5 Faire la lecture.

### 2<sup>ème</sup> prélèvement après désinfection

- 6 Répéter les étapes 1 à 5 après désinfection en utilisant de nouvelles boîtes.
- 7 Comparer et observer l'efficacité du traitement.

## RÉFÉRENCES

CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
-----------------	-----------

Carton de 10 boîtes	5000.020
---------------------	----------

# NOCOTEST



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

Les **NOCOTEST** sont des bandelettes tests destinées à la mise en évidence semi-quantitative de peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Elles permettent de vérifier notamment que la diffusion des produits de désinfection NOCOTECH est bien homogène.

Les **NOCOTEST** contiennent un indicateur redox organique qui réagit avec le peroxyde d'hydrogène pour former un composé d'oxydations bleutées.

## CONSERVATION

Protégez les bandelettes tests de la lumière et de l'humidité. Conservez la boite au sec et au frais (température en dessous de 30 C).

Validité dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.

Validité une fois désoperculé : 3 mois   partir de la date d'ouverture si les conditions de conservation sont bien respectées.

## IMPORTANT

Après un temps court, le mécanisme de réduction du réactif s'amorce, faisant virer le révélateur au marron clair.

Les couleurs peuvent varier d'un lot à un autre. Une couleur sombre garantit néanmoins la présence d'une concentration suffisante de peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).

 limination : les bandelettes tests peuvent être mélangées aux ordures ménagères.

Ne jamais laisser la boite de bandelettes (ouverte ou fermée) dans une pièce à traiter.

## MODE D'EMPLOI

- 1 Ouvrir le tube de bandelettes tests Nocotest.
- 2 N'enlevez que la quantité nécessaire de Nocotest du tube.
- 3 Replacer immédiatement le bouchon.
- 4 Ne pas toucher la zone test.
- 5 Plonger brièvement (environ une seconde) la zone test de la bandelette dans de l'eau.
- 6 Disposer les bandelettes à l'endroit souhaité dans la pièce à traiter notamment dans les endroits difficiles d'accès.
- 7   la fin de la procédure de désinfection (diffusion + temps de contact), récupérer les bandelettes disposées dans la pièce traitée.
- 8 Lorsqu'il y a présence de peroxyde d'hydrogène, la zone test se colore.
- 9 Comparer la couleur de la zone test avec l'échelle colorimétrique sur l'étiquette.
- 10 La valeur correspond à la couleur de l'échelle colorimétrique qui s'approche le plus de la coloration de la zone test.

## RÉFÉRENCES

CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Tube de 100 bandelettes	5000.010

NOCOTECH®

**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

# CLÉ DE SERRAGE



La **CLÉ** est destinée à faciliter l'ouverture des bidons de désinfectants et insecticides de la gamme Nocotech. Elle est formée de deux têtes de serrage de différents diamètres. La petite tête permet l'ouverture des bidons de 5 L et 10 L et la grande permet l'ouverture des bidons de 20 L.

## COMPATIBILITÉS

- **Bidon de 5 L** : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot, Oxypy, Oxypy+.
- **Bidon de 10 L** : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot, Oxypy, Oxypy+.
- **Bidon de 20 L** : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot, Oxypy, Oxypy+.

## RÉFÉRENCES

PRODUIT	RÉFÉRENCE
---------	-----------

Clé de serrage	C-35
----------------	------

## ROBINET

## BIDON



Le **ROBINET** s'adapte sur le goulot des bidons de la gamme **NOCOTECH** afin de faciliter le transvasement du bidon vers les bouteilles de 1L.

Deux diamètres différents sont disponibles :

- pour les bidons de 5 et 10L
- pour les bidons de 20L

### COMPATIBILITÉS

- **Bidon de 5 L** : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot, Oxypy, Oxypy+.
- **Bidon de 10 L** : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot, Oxypy, Oxypy+.
- **Bidon de 20 L** : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot, Oxypy, Oxypy+.

### RÉFÉRENCES

PRODUIT	RÉFÉRENCE
Robinet (bidon 5L et 10L)	3010.210
Robinet (bidon 20L)	3010.220

# OCETA

WE CONNECT YOUR SYSTEM

## Spécialiste technique Outillages et connectiques

# OCETA

WE CONNECT YOUR SYSTEM

### Siège - Paris

8 boulevard Georges-Marie Guynemer  
78210, Saint-Cyr-l'Ecole  
France  
Tel : +33 147.01.20.40

### Agence du Sud

Actiparc La Menude  
4 impasse Ada Lovelace  
31830, Plaisance du Touch  
France  
Tel : +33 534.28.14.14



[oceta@oceta.com](mailto:oceta@oceta.com)

[www.oceta.com](http://www.oceta.com)

**OCETA**  
WE CONNECT YOUR SYSTEM

**AMDP**  
MADE FOR INDUSTRY

**abl**  
systems

**FIMA**  
Fourniture Industrielle du Maroc