



OXY'PHARM®

917, rue Marcel Paul • F-94500 Champigny-sur-Marne • +33 1 48 82 58 29 • +33 1 48 82 46 13 • commercial@oxypharm.net

NOTICE TECHNIQUE NOCOLYSE® +

I. DEFINITION ET CARACTERISTIQUES

- **NOCOLYSE® +** 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 conformes au **NOCOSPRAY®** et **NOCOMAX®** et en respectant le mode d'emploi ci-après.
- L'association **NOCOLYSE® + / NOCOSPRAY®** (ou **NOCOMAX®**) est un procédé automatique de désinfection des surfaces par voie aérienne. Il permet le traitement bactéricide, fongicide, sporicide et levuricide conformément à la norme Afnor NF T 72281.

II. REFERENCES ET CONDITIONNEMENTS

Conditionnement : 1L, 6x1L et 20L

Référence	Conditionnement
4040.001	1 litre
4040.001-6	Carton de 6 x 1 litre
4040.020	20 litres

III. CONSERVATION

- Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.
- Délai de validité : Dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication
Une fois désoperculé : 2 mois à partir de la date d'ouverture.

IV. MODE D'EMPLOI

Protocole d'utilisation selon la norme NF T 72281 dans le cas de l'utilisation du NOCOSPRAY®

- a. Suivre les instructions de mode d'emploi de l'appareil de diffusion NOCOSPRAY®
- b. Inscrire la date d'ouverture sur le flacon avant la première utilisation
- c. Visser le flacon de 1L sur l'appareil de diffusion NOCOSPRAY®
- d. Régler l'appareil sur le volume de la pièce multiplié par 5 (Ex. : pour une pièce d'un volume de 50m³, régler sur 250 m³)
- e. Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact d'au minimum 1 heure
- f. Répéter 4 fois les opérations (d) et (e)
- g. Respecter un nouveau temps de contact d'au minimum 6 heures
- h. Renouveler 1 fois les opérations (b) et (c) puis (f) et (g).

A NOTER : 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.

IMPORTANT : **L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.**

Protocole d'utilisation selon la norme NF T 72281 dans le cas de l'utilisation du NOCOMAX®

- a. Suivre les instructions de mode d'emploi de l'appareil de diffusion NOCOMAX®
- b. Inscrire la date d'ouverture sur le flacon avant la première utilisation
- c. Visser le flacon de 20L dans l'appareil de diffusion NOCOMAX®
- d. Régler l'appareil sur le volume de la pièce multiplié par 5 (Ex. : pour une pièce d'un volume de 1000 m³, régler sur 5000 m³)
- e. Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact d'au minimum 1 heure
- f. Répéter 4 fois les opérations (d) et (e)
- g. Respecter un nouveau temps de contact d'au minimum 6 heures
- h. Renouveler 1 fois les opérations (f) et (g)

A NOTER : Pendant le fonctionnement de la machine et les 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.

IMPORTANT : **L'obtention d'une bonne qualité de désinfection est directement liée au respect d'un protocole strict de nettoyage, réalisé avant le traitement.**

V. PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur notre site Internet www.oxypharm.net