Version C: Septembre 2015

## **NOCOLYSE +**



- 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, levuricide et virucide conformément à la norme Afnor NF T 72281 (Version 2014).
- Le NOCOLYSE + existe en parfum Neutre (sans odeur), Nocodor (neutraliseur d'odeur), ou Menthe

### REFERENCE ET CONDITIONNEMENT

	Référence	Conditionnement
Neutre	4040.001	1 Litre
	4040.001-6	Carton de 6x1L
	4040.005	Bidon de 5 Litres
	4040.020	Bidon de 20 Litres
	Référence	Conditionnement
Menthe	4041.001	1 Litre
	4041.001-6	Carton de 6x1L
	4041.005	Bidon de 5 Litres
	4041.020	Bidon de 20 Litres
Référence Conditionnement		
Nocodor	4042.001	1 Litre
	4042.001-6	Carton de 6x1L
	4042.005	Bidon de 5 Litres
	4042.020	Bidon de 20 Litres

### **CONSERVATION**

- Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.
- <u>Délai de validité</u>: 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.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

### **OXY'PHARM**

917 rue Marcel Paul 94500 Champigny-sur-Marne commercial@oxypharm.net T: 01 48 82 58 29 F: 01 48 82 46 13

www.oxypharm.net



Version C: Septembre 2015

# **NOCOLYSE +**

### **MODE D'EMPLOI**

### <u>Protocole d'utilisation conforme à la norme NF T 72281 dans le cas de l'utilisation du NOCOSPRAY® - NOCOMAX®</u>

- a. Suivre les instructions de mode d'emploi de l'appareil de diffusion NOCOSPRAY -NOCOMAX -
- b. Inscrire la date d'ouverture sur le flacon avant la première utilisation
- a. Visser le flacon de 1L sur l'appareil de diffusion NOCOSPRAY ou le flacon de 20L dans l'appareil de diffusion NOCOMAX
- c. Selon le germe à traiter (cf tableau d'efficacité ci-dessous), régler l'appareil sur le volume (**V**) de la pièce (Ex : 3 x V = 3 fois le volume de la pièce à traiter. Une pièce de 20m² avec une hauteur d'environ 2,50m fera un volume de 20 x 2,50m = 50m³. L'appareil devra alors être réglé sur 3 x 50 = 150m³).
- d. Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact indiqué (cf le tableau d'efficacité ci-dessous : TC)
- e. Faire un 2ème traitement si nécessaire, comme cela est indiqué comme dans le tableau d'efficacité ci-dessous.

<u>A NOTER</u> : Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. <u>Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine</u>.

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





Activité bactéricide - Réduction log ≥ 5

Activité levuricide/fongicide - Réduction log ≥ 4

Activité sporicide - Réduction log ≥ 3

Activité mycobactéricide - Réduction log ≥ 4

Activité virucide - Réduction log ≥ 5

#### **OXY'PHARM**

917 rue Marcel Paul 94500 Champigny-sur-Marne commercial@oxypharm.net T: 01 48 82 58 29 F: 01 48 82 46 13



### www.oxypharm.net

