



OXY'PHARM®

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.
- 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.

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



OXY'PHARM®

NOCOLYSE +

MODE D'EMPLOI

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

- Suivre les instructions de mode d'emploi de l'appareil de diffusion NOCOSPRAY®-NOCOMAX®
- Inscrire la date d'ouverture sur le flacon avant la première utilisation
- Visser le flacon de 1L sur l'appareil de diffusion NOCOSPRAY® ou le flacon de 20L dans l'appareil de diffusion NOCOMAX®
- 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).
- Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact indiqué (cf le tableau d'efficacité ci-dessous : TC)
- Faire un 2ème traitement si nécessaire, comme cela est indiqué comme dans le tableau d'efficacité ci-dessous.

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.

Tableau d'efficacité - Norme Afnor NF T 72281

		Durée du traitement :		→	
P. aeruginosa	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
E. coli	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
E. hirae	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
S. aureus	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 2 heures	TRAITEMENT N°2	3 x V TC = 2 heures
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
C. albicans	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
A. brasiliensis	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
Spores de B. subtilis	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure	TRAITEMENT N°2	3 x V TC = 1 heure
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
Clotridium difficile	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
M. terrae	TRAITEMENT N°1	5 x V	TC = 2 heures		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
Adénovirus type 5	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		
Norovirus murin	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure	TRAITEMENT N°2	3 x V TC = 1 heure
	TRAITEMENT N°1	3 x V	TC = 1 heure		

- 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

