



- **NOCOLYSE**® est un produit de BIO-désinfection des surfaces.
- **NOCOLYSE**® 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.
- **NOCOLYSE**® existe en trois versions: parfum neutre, parfum menthe ou parfum Nocodor (mélange d'huiles essentielles permettant d'éradiquer les odeurs).

REFERENCES ET CONDITIONNEMENTS

	Référence	Conditionnement
Neutre	4000.001	1 Litre
	4000.001-6	Carton de 6 x 1 Litre
	4000.005	Bidon de 5 Litres
	4000.020	Bidon de 20 Litres

	Référence	Conditionnement
Menthe	4001.001	1 Litre
	4001.001-6	Carton de 6 x 1 Litre
	4001.005	Bidon de 5 Litres
	4001.020	Bidon de 20 Litres

	Référence	Conditionnement
Nocodor	4030.001	1 Litre
	4030.001-6	Carton de 6 x 1 Litre
	4030.005	Bidon de 5 Litres
	4030.020	Bidon de 20 Litres

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 6% (60ml/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.
- 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 demande par email : commercial@oxypharm.net.

MODE D'EMPLOI

Protocole pour utilisation ponctuelle ou curative

- Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme NOCOTECH® (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- Visser le flacon d'1L sur l'appareil de diffusion NOCOSPRAY® ou le bidon de 20L dans l'appareil de diffusion NOCOMAX®.
- Régler l'appareil sur le volume (V) de la pièce en fonction du traitement souhaité (cf. tableau d'efficacité ci-dessous).
Par exemple : « 3 x V » signifie « 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 minimum comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous (TC).
- En fonction de l'activité recherchée (micro-organisme cible), 2 traitements peuvent être nécessaires, comme indiqué dans le tableau d'efficacité ci-dessous (TC).

	Durée du traitement :			
	TRAITEMENT N°1		TRAITEMENT N°2	
Escherichia coli	5 x V	TC = 2 heures		
Enterococcus hirae	5 x V	TC = 2 heures		
Staphylococcus aureus	5 x V	TC = 2 heures	5 x V	TC = 2 heures
Pseudomonas Aeruginosa	7 x V	TC = 2 heures		
Candida Albican	5 x V	TC = 2 heures		
Aspergillus brasiliensis	5 x V	TC = 2 heures	5 x V	TC = 2 heures
Bacillus Subtilis	7 x V	TC = 2 heures		
Mycobacterium terrae	5 x V	TC = 2 heures		
Adenovirus	5 x V	TC = 2 heures		
Murine norovirus	5 x V	TC = 2 heures		

- Activité bactéricide - Réduction log ≥ 5
- Activité levuricide/fongicide - Réduction log ≥ 4
- Activité sporicide - Réduction log ≥ 3
- Activité mycobactericide - Réduction log ≥ 4
- Activité virucide - Réduction log ≥ 4

Tableau d'efficacité - Norme NFT 72 281 (Novembre 2014)

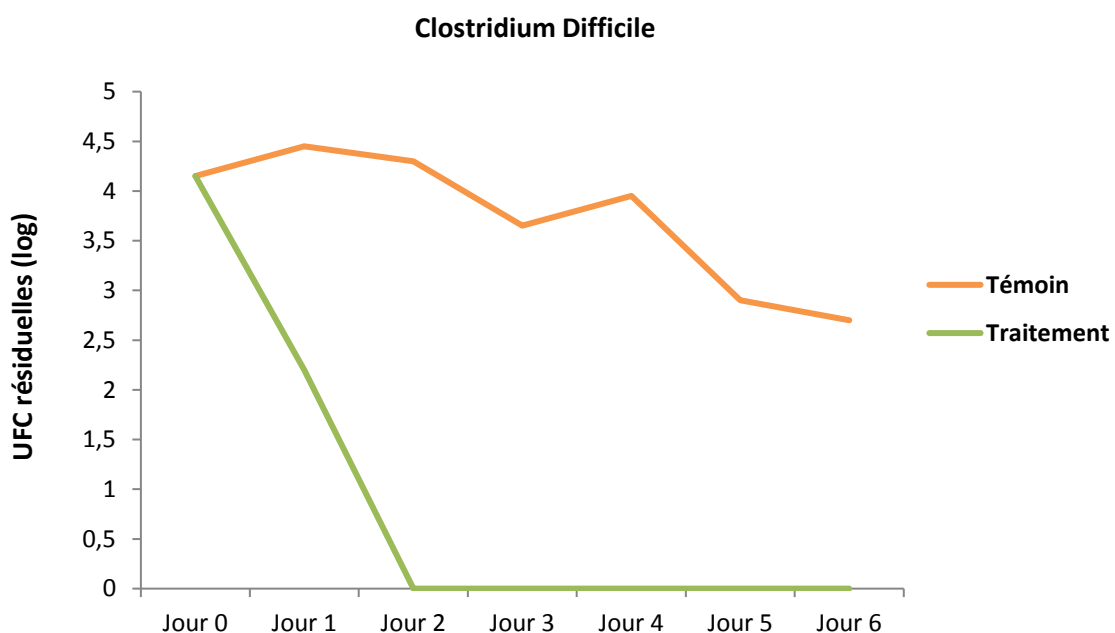
IMPORTANT :

- 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.
- **Les protocoles indiqués dans le tableau d'efficacité ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus lors des tests laboratoires effectués conformément à la norme NFT 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).



Protocole d'utilisation applicable pour Clostridium Difficile selon étude additionnelle réalisée selon le protocole de la norme NF T 72 281 (Novembre 2014) :

- Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme NOCOTECH[®] (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- Visser le flacon d'1L sur l'appareil de diffusion NOCOSPRAY[®] ou le bidon de 20L dans l'appareil de diffusion NOCOMAX[®].
- Régler l'appareil sur le volume (V) de la pièce.
Par exemple : 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 50m³.
- Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact minimum de 30 minutes.
- Le traitement est à renouveler tous les jours (cf. graphique ci-dessous démontrant l'efficacité du concept selon un traitement quotidien à 1 ml/m³ sur une souche de Clostridium Difficile – étude réalisée en laboratoire).



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.
- 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.

