



- **NOCOLYSE ONE SHOT** est un produit de BIO-désinfection des surfaces.
- **NOCOLYSE ONE SHOT** 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.
- **NOCOLYSE ONE SHOT** existe en parfum neutre.

REFERENCES ET CONDITIONNEMENTS

	Référence	Conditionnement
Neutre	4010.001	1 Litre
	4010.001-6	Carton de 6 x 1 Litre
	4010.005	Bidon de 5 Litres
	4010.020	Bidon de 20 Litres

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution stabilisé 12% (120ml/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.

OXYPHARM

829 rue Marcel Paul
94500 Champigny-sur-Marne
commercial@oxypharm.net
T: +33 1 45 18 78 70

www.oxypharm.net



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).
- Verser 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).
- Faire un 2ème traitement si nécessaire (cf. tableau d'efficacité ci-dessous).

	Durée du traitement : →			
	TRAITEMENT N°1		TRAITEMENT N°2	
Activité bactéricide	3 x V	TC = 2 heures	3 x V	TC = 2 heures
Activité levuricide	3 x V	TC = 1 heure		
Activité sporicide	3 x V	TC = 1 heure	3 x V	TC = 1 heure
Activité mycobactéricide	5 x V	TC = 2 heures		
Activité virucide	3 x V	TC = 1 heure	3 x V	TC = 1 heure
Activité fongicide	3 x V	TC = 1 heure		

● Activité bactéricide - Réduction log ≥ 5

● Activité levuricide - Réduction log ≥ 4

● Activité sporicide - Réduction log ≥ 3

● Activité mycobactéricide - Réduction log ≥ 4

● Activité virucide - Réduction log ≥ 4

● Activité fongicide - Réduction log ≥ 4

Tableau d'efficacité - Norme NF T 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 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).