

DÉSINFECTANT



MICRODEFENDER[®]

CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

FICHE TECHNIQUE

**WPH
2025**

FORMULATION DÉSINFECTANTE

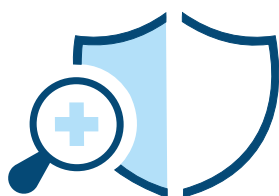


DISINFECTANT

Microdefender® est le système innovant pour l'exécution, le suivi, la surveillance et le contrôle de la procédure de réduction microbienne dans un **environnement confiné**.

Le système se compose de technologies automatisées de désinfection des surfaces par voie aérienne.

Les performances inégalées de la technologie **Microdefender®** sont obtenues en utilisant l'union et la combinaison de plusieurs méthodes. Cette combinaison innovante est **brevetée mondialement**.



MICRODEFENDER®
CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

Le **WPH202S** est une solution pour la désinfection des surfaces, des dispositifs médicaux par un processus d'ultra-diffusion. Cette solution doit être utilisée uniquement combinaison avec les dispositifs Microdefender.

WPH202S est une solution prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et d'ions d'argent. C'est un produit biodégradable et avec une efficacité quadrivalente sur : les spores, les champignons, les bactéries, les virus.

FORMULATION

DISINFECTANT

WPH2025



OBJECTIF: Solution désinfectante prête à l'emploi, destinée à la désinfection des surfaces par voie aérienne des dispositifs médicaux présents dans des environnements clos. Particulièrement adapté pour les applications dans le secteur de la santé.

Classification: Dispositif Médical de Classe IIA
BD/RDM: 1898970

UFI: R300-FOT8-S005-AMOU

Composition:

H ₂ O ₂	12% ± 1	EC: 231-765-0	CAS: 7722-84-1
Ag+	0,006% ± 1	EC: 231-853-9	CAS: 7761-88-8

Efficacité:

EN 17272:2020	sporicidaire, fongicide, virucide, bactéricide, mycobactéricide, phagocyticide
AFNOR-NF-T-72-281	sporicidaire, fongicide, bactéricide
AFNOR-NF-T-72-190	levuricide, fongicide, bactéricide
EN 14347:2005	sporicidaire
EN 14348:2005	mycobactéricide
EN 14561:2006	bactéricide
EN 13727:2015	bactéricide
EN 14476:2013	virucide
EN 14476:2019	Sars Cov-2
EN 13624:2013	fongicide, levuricide
EN 17272:2020	Clostridium difficile
EN 14347: 2005	Clostridium difficile

Utilisation: suivre les instructions dans les manuels d'utilisation des dispositifs. Respecter un temps de contact entre 5 et 45 minutes après la fin de la phase d'atomisation. Respecter un temps de dégradation du ppm égal à 60 minutes avant de réintégrer l'environnement après la fin de la phase d'atomisation. Utilisation à 1 ml/1mc selon EN 17272:2020.

Stockage: conserver le produit dans son emballage d'origine, verticalement, dans un environnement ventilé en évitant l'exposition au soleil et aux sources de chaleur.

Température de stockage recommandée: 20°C. Protéger du gel, de l'humidité et des sources de chaleur.

Durée de vie: 36 mois à partir de la date de fabrication ---> si non ouvert et scellé.
6 mois à partir de la date d'ouverture ---> si l'emballage est déjà utilisé

Avertissements: Pendant la phase de diffusion, il ne doit y avoir aucune présence de personnes et/ou d'animaux dans l'environnement. L'obtention d'un bon résultat de désinfection est directement liée à l'exécution d'un protocole de nettoyage qui doit être effectué avant la diffusion du WPH2025.

Précautions d'utilisation: Consulter les informations fournies dans la FDS de WPH2025

Emballage: Bouteille de 1 litre, Réservoir de 5 litres

Références: WPL001 / WPL002

Emballage: 6 pièces par carton (bouteille de 1 litre), 2-4 pièces par carton (réservoir de 5 litres)



Via Modigliani 9, 20865
Usmate Velate (MB) Italy
Tel. +39 039 6080590
info@wpbiomed.it

MADE IN ITALY

www.microdefender.it