

DÉSINFECTANT



MICRODEFENDER[®]

CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

FICHE TECHNIQUE

WPH202S

FORMULATION DÉSINFECTANTE

DÉSINFECTANT



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

Le système est composé des technologies automatisées de désinfection des surfaces et de désinfection de l'air.

La technologie Microdefender® offre des performances inégalées grâce à l'union et à la combinaison de plusieurs méthodes. Cette combinaison innovante est couverte par un brevet d'invention industrielle.



MICRODEFENDER
CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

WPH202S

Le WPH202S est une formulation désinfectante utilisée pour la désinfection des surfaces par ultradiffusion (DSVA).

Cette formulation doit être utilisée uniquement et exclusivement en combinaison avec les dispositifs d'atomisation qui font partie du système Microdefender. **WPH202S** est une solution prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et d'ions argent. Il s'agit d'un produit biodégradable et d'une efficacité quadrivalente sur : les spores, les champignons, les bactéries, les virus.

FORMULATION

DÉSINFECTANT

WPH202S



OBJET Formule désinfectante prête à l'emploi, destinée à la désinfection par voie aérienne des dispositifs médicaux, présents dans les espaces confinés. Particulièrement adapté aux applications dans le secteur de la santé.

UTILISATION à utiliser uniquement et exclusivement avec les dispositifs d'atomisation qui font partie du système Microdefender® pour effectuer l'activité de désinfection aéroportée.

Classification: Device Class IIA
BD/RDM: 1898970

UFI: R300-F0T8-S005-AM0U

Composition:	H2O2	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 sporicide, fongicide, virucide, bactéricide, myco-bactéricide, phagocytaire AFNOR-NF-T-72-281 sporicide, fongicide, bactéricide AFNOR-NF-T-72-190 levicide, fongicide, bactéricide
EN 14347:2005 sporicide
EN 14348:2005 myco-bactérien
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 sporicide - spécifique pour Clostridium Difficile
EN 14347 : 2005 sporicide - spécifique pour Clostridium Difficile

Emploi: suivre les instructions des manuels d'utilisation des dispositifs d'atomisation qui font partie du système Microdefender.
qui font partie du système Microdefender. Respecter un temps de contact entre 5 et 45 minutes après la fin de la phase d'atomisation. Respecter un temps de dégradation des ppm égal à 60 minutes avant de réintégrer l'environnement après la fin de la phase

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

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

Expiration 36 mois à partir de la date de fabrication ---> Si non ouvert et scellé
6 mois à compter de la date d'ouverture - - -> Si l'emballage a déjà été utilisé

Avertissement Pendant la phase d'aérosolisation, il ne doit pas y avoir de personnes et/ou d'animaux dans l'environnement concerné. L'obtention d'un bon résultat de désinfection est directement liée à l'exécution d'un protocole de nettoyage qui doit être effectué avant l'aérosolisation de WPH202S.

Précautions d'emploi: Consult the information given in the WPH202S SDS

Réipients: Bouteille 1L / Bidon 5L . **Emballages:** 6pcs /carton (bouteille de 1L)
References: WPL001 / WPL002 2-4pcs / carton (Bidon de 5L)



Tel : (+221) 77 288 31 34

(+221) 77 780 61 45

Adresse: 12500 King

Fahd Rd, Méridien,

Senegal

www.microdefender.sn

MADE IN ITALY