

DÉSINFECTANT



MICRODEFENDER[®]

CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

FICHE TECHNIQUE

**WPH
202P**

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 **WPH202P** est une solution désinfectante utile pour la désinfection de toutes les surfaces par procédé d'atomisation (DVAS) ou manuellement via une gâchette. Cette solution doit être utilisée uniquement et exclusivement en combinaison avec les dispositifs MicroDefender.

WPH202P est une solution prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et de BAC. C'est un produit biodégradable et efficace sur: les champignons, les bactéries, les virus.

FORMULATION

DISINFECTANT

WPH202P



OBJECTIF: Solution désinfectante prête à l'emploi, à utiliser sans dilution, idéale pour toutes les surfaces lavables, destinée à la désinfection aérienne des surfaces (DVAS) et à la désinfection des surfaces par déclenchement. Particulièrement adapté pour les applications dans les secteurs hospitalier et zootechnique-vétérinaire, communautaire, hôtelier, de la transformation alimentaire et de la restauration.

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

Classification: PMC approuvé par le Ministère de la Santé italien N: 21212

UFI: V500-Y04P-200N-YXKW

Composition: H₂O₂ 12% ± 1 EC: 231-765-0 CAS: 7722-84-1
Cn+9H2n+14N.Cl O,1% ± 1 EC: 270-325-2 CAS: 68424-85-1

Efficacité: EN 17272:2020: Sporicide, fongicide, virucide, bactéricide, micro-bactéricide
EN 13697:2015: Fongicide, bactéricide
EN 16777:2019, EN 14675:2015: Virucide
EN 13727:2015, EN 14349:2013, EN 1656:2019: Bactéricide
EN 13624:2013, EN 16438:2014, EN 1657:2016: Fongicide, levuricide

Utilisation DVAS: Suivre les instructions données dans les manuels d'utilisation des dispositifs d'atomisation, fournis par Microdefender. 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 de 60 minutes avant de réintégrer l'environnement après la fin de la phase d'atomisation.

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: 24 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

Avvertissements: 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 WPH202P.

Précautions d'utilisation: Consulter les informations fournies dans la FDS de WPH202P

Emballage: 500 ml, 750 ml

Références: WPP001 / WPP002 / WPP003 / WPP004 / WPP005 / WPP006 / WPP007 / WPP008
WPP009 / WPP010

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

Usage professionnel: 1-5-10-20-30-40-50-1000 litres



WORK IN PROGRESS[®]
BIO-MEDICAL

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

MADE IN ITALY

www.microdefender.it