

DÉSINFECTANT



MICRODEFENDER[®]

CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

FICHE TECHNIQUE

WPB-7

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 **WPB-7** est une solution désinfectante utile pour la désinfection des surfaces par procédé d'atomisation (DVAS). Cette solution doit être utilisée uniquement et exclusivement en combinaison avec les dispositifs Microdefender.

WPB-7 est une solution prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène. C'est un produit biodégradable avec une efficacité quadrivalente sur: les spores, les champignons, les bactéries et les virus.

FORMULATION

DISINFECTANT

WPB-7



OBJECTIF: Solution désinfectante prête à l'emploi, destinée à la désinfection aérienne des surfaces (DVAS), des matériaux propres, de l'équipement et des meubles, dans les environnements médicaux, hospitaliers et paramédicaux, institutionnels et tertiaires, dans les hôtels, les salles de sport et les vestiaires, les salles de bains, les laboratoires, les usines pharmaceutiques, cosmétiques et biotechnologiques, etc.

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: Biocide - conforme au Règlement (UE) n.528/2012 - TP 2, TP 4

Numéro d'autorisation italien: IT/2020/00651/MRS

Numéro d'autorisation français: FR-2019-0071

UFI: R300-FOT8-S005-AMOU

Composition: H₂O₂ 7,4% ± 1 EC: 231-765-0 CAS: 7722-84-1

Efficacité:	Bactéricide:	EN 1276:2019, EN 13727:2014, EN 13697:2019, EN 14561:2006, EN 16615:2015, EN 13623:2020
	Levuricide et fongicide:	EN 1650:2019, EN 13624:2013, EN 13697:2019, EN 14562:2006, EN 16615:2015
	Sporicide:	EN 13704:2018, EN 13697:2019
	Tuberculocide:	EN 14563:2008, EN 14348:2005
	Virucide:	EN 14476:2013, EN 16777:2019
Bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide:		EN 17272:2020, AFNOR NFT 72-28

Utilisation: suivre les instructions dans les manuels d'utilisation des dispositifs DS. 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 à 210 minutes avant de retourner dans l'environnement après la fin de la phase de diffusion.
Utilisation à 2 ml / 1 mc selon EN 17272:2020 dans des conditions propres;
utilisation à 4 ml / 1 mc selon EN 17272:2020 dans des conditions insalubres.

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.

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

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 WPB-7

Emballage: Bouteille de 1Lt, Réservoir de 5Lt **Emballage:** 6 pièces par carton (bouteille de 1 litre),
Références: WPL001 / WPL002 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