



MICRODEFENDER[®]
CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

FORMULATION POUR LA DÉSINFECTION

WPH202S Dispositif

Qu'est-ce que c'est ?

Désinfectant des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs et des surfaces des environnements confinés de différents types tels que les équipements, tables d'opération et unités médicales. Usage professionnel. Produit bactéricide, sporicide, fongicide et virucide prêt à l'emploi.

Mode d'emploi

Le produit est distribué dans la mesure de 1ml/1m³ de volume à traiter à l'aide d'un dispositif générant une ultra diffusion spécifique. La programmation du dispositif s'effectue par l'acquisition des informations contenues dans la micropuce préalablement préparée dans l'environnement à traiter, en identifiant ce dernier de manière unique. L'activité de désinfection d'un environnement de 100 m³ prend environ 4 minutes.

Efficacité : l'efficacité de l'activité de désinfection a été démontrée conformément à:

DOMAINE MÉDICAL

EN 13727:2015 EN 13624:2013

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou médecinelevuricide en médecine

EN 14347:2005 EN 14561:2006

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Activité sporicide Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de basede porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide

EN 14348:2005 pour instruments utilisés en médecine humaine

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif AFNOR NF T 72 190:1988

de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide Désinfectant utilisé à l'état liquide et miscible à l'eau - des désinfectants chimiques utilisés en médecine, y compris Détermination de l'activité mycobactéricide et sporicide les désinfectants pour instruments pour la décontamination des surfaces

EN 14476:2013

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical

