

FORMULATION POUR LA DÉSINFECTION

WPH202S

Dispositif Médical de classe IIA enregistré auprès du Ministère Italien de la Santé
Enregistrement ID BD/RDM 1898970

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

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

EN 14347:2005

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Activité sporicide de base

EN 14348:2005

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants chimiques utilisés en médecine, y compris les désinfectants pour instruments

EN 14476:2013

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

EN 13624:2013

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

EN 14561:2006

Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine humaine

AFNOR NF T 72 190:1988

Désinfectant utilisé à l'état liquide et miscible à l'eau - Détermination de l'activité mycobactéricide et sporicide pour la décontamination des surfaces