

# LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES SPORICIDES POUR LES SOLS, LES SURFACES HAUTES, ET LES SURFACES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX NON INVASIFS



## PHAGO'WIPES SPORE



- Prêt à l'emploi
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide
- Respect de l'environnement  
(substance active : acide peracétique)
- Produit "contact alimentaire"

### DOMAINE D'APPLICATION

Les Phago'wipes Spore sont des lingettes détergentes désinfectantes pour toutes surfaces, incluant les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs (table d'opération, éclairage opératoire, moniteurs, câbles et connectiques, stéthoscopes, marteaux à réflexe, tensiomètres).

Les Phago'wipes Spore peuvent être utilisées, avec rinçage sur les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires.

Les Phago'wipes Spore sont formulées à partir d'une substance active (acide peracétique) garantissant une efficacité microbiologique à large spectre tout en assurant un respect de l'environnement par sa biodégradabilité en acide acétique, oxygène et eau.

### COMPOSITION

Actifs désinfectants :

Acide peracétique (CAS No. 79-21-0 ; 0,034% m/m)

Peroxyde d'hydrogène (CAS No. 7722-84-1 ; 3,26% m/m)

Parfum

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Lingettes blanches

Dimension : 200 X 200 mm

Parfum : menthe

pH à 20°C : 2,10 - 2,30

Densité à 20°C : 1,000 - 1,020

### MODE D'EMPLOI

Les Phago'wipes Spore sont prêtes à l'emploi.

Appliquer sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer.

Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet.

*Dans le cas de désinfection de surfaces pouvant entrer en contact direct avec les denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire (arrêté du 8 septembre 1999).*

### ACTIVITÉS MICROBIOLOGIQUES

#### BACTÉRICIDE

EN 1276 en conditions de saleté, 1 min

EN 13727 en conditions de saleté, 5 min

EN 13727+A2 en conditions de saleté (*K.pneumonia ESBL*, *K.pneumonia oXA 48*, *A.baumannii*), 5 min

EN 13697 en conditions de saleté, 5 min

EN 16615 en conditions de saleté, 1 min

#### FONGICIDE

EN 1650+A1 en conditions de saleté (*A. brasiliensis*), 15 min

EN 13624 en conditions de saleté, 5 min

EN 13697, en conditions de saleté 15 min

EN 16615, en conditions de saleté 5 min

#### MYCOBACTÉRICIDE

EN 14348 en conditions de saleté, 5 min

#### VIRUCIDE

EN 14476+A2 en conditions de saleté (*Poliovirus type 1*), 15 min

EN 14476+A2 en conditions de saleté (*Adenovirus*, *Norovirus*), 5 min

Actif sur les virus suivants : Virus de la grippe, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de l'hépatite C (VHC), Herpesviridae, Coronavirus en 5 min.

#### SPORICIDE

EN 13704 en conditions de saleté (*C. difficile*), 5 min

EN 13704 en conditions de propreté (*B. subtilis*), 15 min

EN 13704 en conditions de saleté (*C. sporogenes*), 5 min

EN 17126 en conditions de saleté (*C. difficile O27*), 15 min

EN 17126 en conditions de saleté (*B. subtilis*), 5 min

EN 13697 en conditions de saleté (*C. difficile*, spores), 15 min

### PÉREMPTION

18 mois à partir de la date de fabrication.

### RECOMMANDATIONS

Utiliser des gants et un vêtement de protection approprié. La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.*

### RÉFÉRENCES

60012 6 x Flow pack de 100 lingettes