

PHAGO'SPORE

Nettoyant désinfectant sporicide

PROPRIETES

Nettoyant désinfectant sporicide pour les sols et les surfaces hautes, et les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.

Prêt à l'emploi, il est bactéricide, fongicide, virucide et sporicide (actif en 10 min). Il respecte l'environnement et est agréée «contact alimentaire».



Domaine d'application

- ✓ Le **PHAGO'SPORE** est un Biocide (TP02, TP04)
- ✓ Le **PHAGO'SPORE** est un produit détergent désinfectant pour toutes surfaces, incluant les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.
- ✓ Le **PHAGO'SPORE** peut être utilisé, avec rinçage sur les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999).
- ✓ Le **PHAGO'SPORE** est formulé 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.
- ✓ Le **PHAGO'SPORE** a une tête de pulvérisateur mousse dense permettant d'éviter la formation d'aérosol et de protéger l'utilisateur.

Composition

- ✓ Actif désinfectant :
 - 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 organoleptiques et physicochimiques

- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Parfum : menthe
- ✓ pH pur à 20°C : 2,1
- ✓ Masse volumique à 20°C : 1,000 – 1,020 g/cm³

Mode d'emploi

Usage reserve aux utilisateurs professionnels.

- ✓ Le **PHAGO'SPORE** est prêt à l'emploi. Ne pas Diluer.
- ✓ Le **PHAGO'SPORE** peut être utilisé pour la désinfection des sols en suivant le protocole des bandeaux d'imprégnation (1L pour 5 bandeaux).
- ✓ Pulvériser sur un linge à usage unique et/ou 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)

Recommandations

- ✓ Utiliser les biocides avec précaution.
- ✓ Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- ✓ Utiliser des gants et un vêtement de protection approprié.
- ✓ Eviter de faire ruisseler le produit.
- ✓ Péréemption: 18 mois à partir de la date de fabrication.
- ✓ Au contact de l'air, dans un récipient ouvert (seau, bac...), le produit est stable 3 jours.
- ✓ La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com

Activité antimicrobienne

Normes	Concentration	Temps
BACTERICIDE		
EN 1276 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> et <i>E.hirae</i>)	80%	1 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> et <i>E.hirae</i>)	10%	5 min.
EN 13727 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E.hirae</i>)	8%	5 min.
EN 16615 cond. saleté	100%	5 min
MYCOBACTERICIDE		
EN 14348 cond. Saleté (<i>M.avium</i> et <i>M. terrae</i>)	80%	5 min
FONGICIDE		
EN 13697 cond. saleté (<i>C. albicans</i> et <i>A. niger</i>)	100%	15 min.
EN 13624 cond. saleté (<i>C. albicans</i> et <i>A. niger</i>)	40%	5 min
EN 1650 cond. saleté (<i>Aspergillus</i>)	80%	15min.
EN 16615 cond. saleté	100%	5 min
VIRUCIDE		
prEN 14476 : 2011 cond. saleté (Poliovirus type 1)	100%	15 min.
prEN 14476 : 2011 cond. saleté (Adeno et Norovirus)	100%	5 min.
SPORICIDE		
EN 13704 cond. propreté (<i>C. difficile</i>)	100%	10 min.
EN 13704 cond. propreté (<i>B. subtilis</i>)	80%	15 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>C. difficile</i> , forme sporulée)	50%	15 min.

Fabricant :



CHRISTEYNS

Distributeur :



HYPROS SA
Pont-du-Centenaire 144
CH - 1228 Plan-les-Ouates
Tél. 0 22 3 38 35 00
Fax. 0 22 3 38 35 01
hypros@hypros.com

pH 0 **2** 7 14