



# PHAGO'SPORE

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



## Points forts

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Bactéricide, fongicide, virucide et sporicide (actif en 10 minutes sur *C. difficile* et en 5 minutes sur Norovirus)
- ✓ Respect de l'environnement (substance active : acide peracétique)
- ✓ Produit "contact alimentaire" (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)

## Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unités par carton
Flacon de 750 ml	65003	6 unités
Bidon de 5 litres	65007	2 unités





# PHAGO'SPORE

## 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/cm<sup>3</sup>

## 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](http://www.quickfds.com)

## Activité antimicrobienne

Normes	Concentration	Temps
<b>BACTERICIDE</b>		
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
<b>MYCOBACTERICIDE</b>		
EN 14348 cond. Saleté ( <i>M.avium</i> et <i>M. terrae</i> )	80%	5 min
<b>FONGICIDE</b>		
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
<b>VIRUCIDE</b>		
prEN 14476 : 2011 cond. saleté (Poliovirus type 1)	100%	15 min.
prEN 14476 : 2011 cond. saleté (Adeno et Norovirus)	100%	5 min.
<b>SPORICIDE</b>		
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.

Veillez vous référer au Dossier scientifique pour plus d'informations et rapports détaillés.

