



PHAGO

PHAGO'SPORE



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



- Spectre d'activité complet
- Actif sur *Clostridium difficile*
- Conseillé en période épidémique

INDICATION

PHAGO'SPORE est un détergent désinfectant pour toutes surfaces, incluant les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.

PHAGO'SPORE est formulé à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène garantissant une efficacité désinfectante à large spectre.

Sa tête de pulvérisateur mousse dense permettant d'éviter la formation d'aérosol et de protéger l'utilisateur.

COMPOSITION

Acide peracétique (CAS N° 79-21-0 ; 0,034% m/m).

Peroxyde d'hydrogène (CAS N° 7722-84-1 ; 3,26% m/m).

Parfum.

TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et meubles sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : incolore

Parfum mentholé

pH à 20°C : 2,1 – 2,3

Densité à 20°C : 1,005 – 1,020

MODE D'EMPLOI

PHAGO'SPORE est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Il peut être utilisé pour la désinfection des sols (40ml / bandeaux).

Pulvérisez sur un linge à usage unique et/ou appliquez sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer*. Laissez 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 et ses modifications).

RÉFÉRENCES

65003

6 x 750mL

65007

2 x 5L

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

		TEMPS D'ACTION
<u>Bactéricide</u>	EN 13727 EN 13727+A2 SARM, <i>A.baumanii</i> , <i>K.pneumonia</i> ESBL et OXA 48, EN 13697 EN 16615	5 min 5 min 5 min 1 min
<u>Fongicide</u>	EN 1650+A1 <i>A. brasiliensis</i> EN 13624 EN 13697 EN 16615 <i>C. albicans</i> et <i>A. brasiliensis</i>	15 min 5 min 15 min 5 min
<u>Mycobactéricide</u>	EN 14348	5 min
<u>Virucide</u>	EN 14476+A2 <i>Poliovirus</i> EN 14476+A2 <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> EN 16777 <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i>	15 min 5 min 5 min
<u>Sporicide</u>	EN 13697 <i>C. difficile</i> , sporulée EN 13704 <i>B. subtilis</i> EN 13704 <i>C. difficile</i> , <i>C. sporogenes</i> EN 17126 <i>C. difficile</i> O27, <i>B. cereus</i> EN 17126 <i>B. subtilis</i> ,	15 min 15 min 5 min 15 min 5 min

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site publicchem.com
Le port d'un équipement de sécurité est recommandé.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations sur le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous qu'elle est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Dans la mesure du possible, privilégier les méthodes et produits alternatifs présentant le moins de risques pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Durée de conservation : 18 mois

Durée de conservation après ouverture : jusqu'à péremption

Refermer soigneusement le récipient après chaque utilisation.

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU DOSSIER SCIENTIFIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS ET RAPPORTS DÉTAILLÉS.



CHRISTEYNS

MEDICAL CARE

Christeyns France • 31 rue de la Maladrie • 44120 Vertou • Tél: +33 2 40 80 27 27
www.christeyns.com