



PHAGO'SPRAY DM

Nettoyant désinfectant hydro-alcoolique pour la désinfection des surfaces



Points forts

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Large spectre désinfectant
- ✓ Efficacité sur Rotavirus en 5min.
- ✓ Une buse avec deux positions (*pictogrammes spray et stop*)
- ✓ Un ergo amovible pour utilisation en mousse ou en spray

Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unité par carton
Flacon de 750 ml	60416	6 unités
Bidon de 5 litres	60414	2 unités





PHAGO'SPRAY DM

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGO'SPRAY DM** est un nettoyant désinfectant professionnel pour la désinfection des surfaces dans les environnements à risques.
- ✓ Le **PHAGO'SPRAY DM** peut être utilisé en pulvérisation sur les murs, les plafonds et le mobilier des services de soins et de chirurgie.
- ✓ Le **PHAGO'SPRAY DM** peut aussi être utilisé en application sur un linge à usage unique pour la désinfection rapide du petit mobilier, des chariots, des surfaces extérieures des dispositifs médicaux non invasifs et des petites surfaces proches du malade.

Composition

- ✓ Substances actives
 - Ethanol (N° CAS : 64-17-5) : 24% m/m
 - Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) : 0,14 % m/m
 - Alkylamine (N° CAS : 2372-82-9) : 0,25% m/m
- ✓ Parfum : pamplemousse

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Odeur : pamplemousse
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 9,5 à 11,0
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 0,968 ± 0,005

Mode d'emploi

- ✓ Le **PHAGO'SPRAY DM** est prêt à l'emploi.
- ✓ 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

- ✓ Eviter de faire ruisseler le produit
- ✓ Ne pas utiliser en machines de désinfection terminale. Utiliser en sprayer.
- ✓ Péréemption : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- ✓ La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com

Activité antimicrobienne

Normes	Concentration	Temps
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1040 (<i>P. aeruginosa</i> et <i>S. aureus</i>)	0,5 %	1 min.
EN 1276 cond. propreté (<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> et <i>S. aureus</i>)	80 %	15 min.
EN 13697 cond. propreté (<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> et <i>S. aureus</i>)	100 %	5 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>S. typhimurium</i>)	10 %	5 min.
EN 13727 cond. saleté (<i>E. hirae</i> , <i>S. aureus</i> et <i>P. aeruginosa</i>)	50 %	5 min.
<u>FONGICIDE</u>		
EN 1275 (<i>C. albicans</i>)	2,5 %	15 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>C. albicans</i>)	20 %	15 min.
EN 13624 cond. saleté (<i>C. albicans</i>)	20 %	5 min.
<u>MYCOBACTERICIDE</u>		
EN 14348 cond. propreté (<i>M. avium</i>)	50 %	15 min.
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 (Rotavirus)	90 %	5 min.
HIV1	100 %	1 min.
HBV	0,25 %	10 min.
EN 14476 (Influenza A/H1N1)	80 %	30 s.

Utiliser les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

