



# PHAGOSPRAY DM

Nettoyant désinfectant hydro-alcoolique  
pour la désinfection des surfaces



## Points forts

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Large spectre désinfectant pour prévenir les infections nosocomiales
- ✓ Efficace sur Rotavirus en 5 min.
- ✓ Utilisé pour une désinfection rapide

## Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unités par carton
Flacon de 750 ml	P60416	6 unités
Bidon de 5 litres	P60414	2 unités



Laboratoire  
**phagogène**

Christeyns France – Division santé Laboratoire Phagogène  
9, rue Marcel Sembat 44100 Nantes - France  
Tel : +33 (0)2 40 57 56 10 / Fax : +33 (0)2 40 57 56 39  
[www.phagogene.fr](http://www.phagogene.fr)

# PHAGOSPRAY DM



## Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGOSPRAY DM** est un nettoyant désinfectant professionnel pour la désinfection des surfaces dans les environnements à risques.
- ✓ Le **PHAGOSPRAY DM** peut être utilisé en pulvérisation sur les murs, les plafonds et le mobilier des services de soins et de chirurgie. Il 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) : 23,46 % m/m
  - Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) : 0,14 % m/m
  - Alkylamine (N° CAS : 2372-82-9) : 0,228% 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

- ✓ **PHAGOSPRAY DM** est prêt à l'emploi
- ✓ **PHAGOSPRAY DM** doit être utilisé pur et ne doit pas être rincé, sauf en cas de désinfection des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires où le **PHAGOSPRAY DM** doit être rincé à l'eau potable. (Conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)
- ✓ Pulvériser sur un linge à usage unique et/ou appliquer sur la surface à désinfecter
- ✓ Eviter de faire ruisseler le produit
- ✓ Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet.
- ✓ *Ne pas utiliser en machines de désinfection terminale. Utiliser en sprayer.*

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

## Activité antimicrobienne

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



Laboratoire  
**phagogène**®

Christeyns France – Division santé Laboratoire Phagogène  
9, rue Marcel Sembat 44100 Nantes - France  
Tel : +33 (0)2 40 57 56 10 / Fax : +33 (0)2 40 57 56 39  
www.phagogene.fr