



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

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGOSPRAY DM** est un nettoyeur 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 être aussi 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) : 0,938 +/- 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'entrée 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.*

Activité antimicrobienne

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

→ **LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE**

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

Email : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : www.contactsecurite.fr

S.A. au CAPITAL DE 110 080 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 3250 A – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

