



PHAGOSURF ND

**Détergent désinfectant
pour l'hygiène des sols, des surfaces
et du matériel en environnement à risques**



Points forts

- ✓ Large spectre désinfectant
- ✓ Séchage rapide, sans trace
- ✓ Parfum Forêt de Chine
- ✓ Produit «contact alimentaire»

Conditionnements

| Présentation | Code | Nombre d'unités par carton |
|-------------------------|--------|----------------------------|
| Dose de 20ml | P60405 | 80 unités |
| Flacon doseur de 1000ml | P60406 | 6 unités |
| Bidon de 5 litres | P60407 | 2 unités |



Laboratoire
phagogene

Christeyns France – Division santé Laboratoire Phagogene
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



PHAGOSURF ND

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGOSURF ND** est un liquide concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels.
- ✓ Le **PHAGOSURF ND** est un nettoyeur efficace et désinfectant à large spectre bactéricide, fongicide et virucide.
- ✓ Le **PHAGOSURF ND** peut être utilisé, avec un rinçage sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999).
- ✓ Son parfum odorant laisse une ambiance fraîche et saine.

Composition

- ✓ Substances actives :
 - Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS : 7173-51-5) : 3,5% m/m
 - N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS : 2372-82-9) : 5,5% m/m
- ✓ Agents de surfaces non ioniques
- ✓ EDTA et sels
- ✓ Parfum sans allergène étiquetable

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : incolore à jaune pâle
- ✓ Odeur : pin
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 9,1 +/- 0,3
- ✓ pH à 20°C (produit dilué à 0,25% eau du réseau) : environ 8,0
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 1,052 +/- 0,005

Tolérance et toxicité sur produit dilué à 0,25%

- ✓ Test de tolérance cutanée : très bien toléré
- ✓ Test de tolérance oculaire : faiblement irritant
- ✓ Essai d'innocuité : ≥ 2ml/kg chez le rat

Compatibilités

- ✓ Polyéthylène haute densité, polypropylène, linoléum, carrelage, inox, sanitaires.
- ✓ Gel-coats sanitaires Altor Industrie, mousse et revêtements ASKLE, thermomètres numériques COOPER

Mode d'emploi

- ✓ Procéder à un balayage humide ou essuyage humide
- ✓ Diluer une dose de 20 ml de **PHAGOSURF ND** dans 8 litres d'eau froide ou tiède du réseau, soit une dilution à 0,25%
- ✓ Mettre l'eau, puis **PHAGOSURF ND**. Ne pas rincer*
- ✓ Séchage rapide, sans laisser de trace.
- ✓ La solution est stable pendant 5 jours dans un récipient fermé et stocké à température ambiante.

* Dans le cas de désinfection de surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec des denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

Activité antimicrobienne

| NORMES | CONCENTRATION | TEMPS |
|---|---------------|---------|
| <u>BACTERICIDE</u> | | |
| EN 1040 (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i>) | 0,25% | 5 min. |
| EN 1276 cond.saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i>) | 0,25% | 5 min. |
| EN 13697 cond. saleté (<i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i>) | 0,25% | 15 min. |
| Actif sur BK (<i>Mycobacterium tuberculosis hominis</i>) | 0,25% | 15 min. |
| <u>FONGICIDE</u> | | |
| EN 1275 (<i>C.albicans</i>) | 0,125% | 5 min. |
| EN 13697 cond.saleté (<i>C.albicans</i>) | 0,25% | 15 min. |
| <u>VIRUCIDE</u> | | |
| Actif sur HIV | 0,25% | 15 min. |
| Actif sur HBV | 0,25% | 1 min. |

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Laboratoire
phagogene[®]

Christeyns France – Division santé Laboratoire Phagogene
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