



PHAGO'SURF 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»
(conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)

Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unité par carton
Dose de 20ml	60405	250 unités
Flacon doseur de 1000ml	60406	6 unités
Bidon de 5 litres	60407	2 unités



CHRISTEYNS
MEDICAL HYGIENE

Laboratoire
phagogène
Division Santé de CHRISTEYNS FRANCE

Christeyns France – Division Santé
31, rue de la Maladrie - 44120 VERTOU - France
Tel : +33 (0)2 40 80 27 27 / Fax : +33 (0)2 40 03 09 73
www.phagogene.fr



PHAGO'SURF ND

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGO'SURF ND** est un liquide concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques..
- ✓ Le **PHAGO'SURF ND** est un nettoyant efficace et un désinfectant à large spectre (bactéricide, tuberculocide, fongicide et actif sur virus).
- ✓ Le **PHAGO'SURF ND** peut être utilisé, avec un rinçage sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct 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 didécyldiméthylammonium (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 : forêt de chine
- ✓ 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

Mode d'emploi

- ✓ Procéder à un balayage ou à un essuyage humide.
- ✓ Diluer une dose de 20 ml de **PHAGO'SURF ND** dans 8 litres d'eau froide ou tiède du réseau, soit une dilution à 0,25%.
- ✓ Mettre l'eau, puis **PHAGO'SURF ND**. Ne pas rincer*
- ✓ Séchage rapide, sans laisser de trace.

*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.

Recommandations

- ✓ La solution est stable pendant 5 jours dans un récipient fermé et stocké à température ambiante.
- ✓ Péréemption : 36 mois à partir de la date de fabrication.
- ✓ La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com

Compatibilités

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

Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1040 (<i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>)	0,25%	5 min.
EN 1276 cond.saleté (<i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>)	0,25%	5 min.
EN 13727 + A1 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E. hirae</i>)	0,25%	5 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E.hirae</i>)	0,25%	15 min.
<u>TUBERCULOCIDE</u>		
EN 14348 (<i>mycobacterium terrae</i>)	0,25%	30 min.
<u>FONGICIDE</u>		
EN 16615 cond salete (<i>aspergillus brasiliensis</i>)	0,25%	15 min.
EN 13624 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	0,25%	15 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	0,25%	15 min.
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 + A1 cond. saleté (BVDV)	0,1%	15 min.
Actif sur HIV	0,25%	15 min.
Actif sur HBV	0,25%	1 min.

