



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 nettoyant 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 : ≥ 2 ml/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
BACTERICIDE		
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.
FONGICIDE		
EN 1275 (<i>C.albicans</i>)	0,125%	5 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	0,25%	15 min.
VIRUCIDE		
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

Distributeur Bénin : Institut de l'Hygiène et des Métiers de la Propreté (IHYPEP)
Tél : + 229 66 53 19 41 / 65 72 15 15 / 97 01 41 61 / 97 44 94 68 E-mail : ihypepbenin@gmail.com