



# 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





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

