

# 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, mycobactéricide, fongicide et virucide).
- ✓ 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 fraiche 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.
- ✓ Péremption : 36 mois à partir de la date de fabrication.
- ✓ La fiche de données de sécurité est disponible sur le site <u>www.quickfds.com</u>

### Compatibilités

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

### Activité antimicrobienne

Activité antimicrobienne				
NORMES	CONCENTRATION	TEMPS		
<u>BACTERICIDE</u>				
EN 1040 (P.aeruginosa et S.aureus)	0,25%	5 min.		
EN 1276 cond.saleté (P.aeruginosa et S.aureus)	0,25%	5 min.		
EN 13727 + A1 cond. saleté (P.aeruginosa, S.aureus et E. hirae)	0,25%	5 min.		
EN 13697 cond. saleté (E.coli, P.aeruginosa, S.aureus et E.hirae)	0,25%	15 min.		
<u>MYCOBACTERICIDE</u>				
Actif sur BK	0,25%	15 min.		
<u>FONGICIDE</u>				
<b>EN 1275</b> (C.albicans)	0,125%	5 min.		
EN 13624 cond. saleté (C.albicans)	0,25%	15 min.		
EN 13697 cond. saleté (C.albicans)	0,25%	15 min.		
<u>VIRUCIDE</u>				
EN 14476 + A1 cond. saleté <i>(BVDV)</i>	0,1%	15 min.		
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.





