

## PHAGOSURF ND

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

**Large spectre désinfectant \* Séchage rapide, sans trace**

**Parfum forêt de Chine \* Produit « contact alimentaire » (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)**

#### DOMAINE D'UTILISATION

Le **PHAGOSURF ND** est un liquide concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques...

Le **PHAGOSURF ND** est un nettoyant efficace et un désinfectant à large spectre (bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide).

Le **PHAGOSURF 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 didécyltriméthylammonium (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 surface non ioniques
- \* EDTA et sels
- \* Parfum sans allergène étiquetable

#### CARACTERISTIQUES 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

#### TOLERANCE ET TOXICITE SUR PRODUIT DILUE A 0,25%

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

#### MODE D'EMPLOI

- \* Procéder à un balayage ou à un 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 (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). Séchage rapide, sans laisser de trace.

#### 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 simple demande.

#### COMPATIBILITES

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

#### ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

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

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