

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR L'HYGIÈNE DES SOLS, DES SURFACES ET DU MATÉRIEL EN ENVIRONNEMENT À RISQUES



## PHAGO'SURF ND



- Large spectre désinfectant
- Séchage rapide, sans trace
- Parfum Forêt de Chine
- Produit "contact alimentaire" (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)

### UTILISATION

PHAGO'SURF ND est un liquide concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques. C'est un nettoyant efficace et un désinfectant à large spectre (bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide).

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

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à jaune pâle

Parfum : 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 :  $\geq$  2mL/kg chez le rat

### MODE D'EMPLOI

Procéder à un balayage ou à un essuyage humide. Diluer une dose de 20mL 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 pouvant entrer en contact direct avec les denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire (arrêté du 8 septembre 1999).

### ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

#### BACTERICIDE

EN 1040 (*P.aeruginosa* et *S.aureus*), 5 min

EN 1276 cond. saleté (*P.aeruginosa* et *S.aureus*), 5 min

EN 13727 + A1 cond. saleté (*P.aeruginosa*, *S.aureus* et *E. hirae*), 5 min

EN 13697 cond. saleté (*E.coli*, *P.aeruginosa*, *S.aureus* et *E. hirae*), 15 min

#### TUBERCULOCIDE

EN 14348 (*M. terrae*), 30 min.

#### FONGICIDE

EN 1275 (*C.albicans*), 5 min

EN 13624 cond.saleté (*C.albicans*), 15 min

EN 13697 cond.saleté (*C.albicans*), 15 min

EN 16615 cond.saleté (*C.albicans*, *A. brasiliensis*), 15 min

#### ACTIF SUR VIRUS

EN 14476 + A1 cond. saleté (BVDV), 15 min

Actif sur HIV, 15 min

Actif sur HBV, 1 min

### CONSERVATION

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.

### COMPATIBILITÉS

Polyéthylène haute densité, polypropylène, linoléum, carrelage, inox, sanitaires. Gelcoat sanitaire Altor Industrie, thermomètres numériques COOPER, mousse et revêtements ASKLE.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Port des gants conseillé.

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

### RÉFÉRENCES

60405 250x20mL doses

60406 6x1L

60407 2x5L

