



SOLUTION CONCENTREE DETERGENTE ET DESINFECTANTE DES SURFACES EN UNIDOSE

Réf / SCU



- ⇒ Large spectre désinfectant
- ⇒ Séchage rapide, sans trace
- ⇒ Parfum pin
- ⇒ Produit « contact alimentaire »

Désignation du produit

PHAGOSURF ND est un liquide concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels. Nettoyant efficace et désinfectant à large spectre bactéricide et fongicide.

PHAGOSURF ND est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage et désinfection des surfaces et matériels pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Son parfum odorant laisse une ambiance fraîche et saine.

Caractéristiques physico-chimiques

- ◆ Aspect : liquide limpide
- ◆ Couleur : incolore à jaune très pâle
- ◆ Odeur : pin
- ◆ pH à 20°C (produit pur) : 9,0 +/- 0,5
- ◆ pH à 20°C dilué à 0,25% : 8,0 +/- 0,5

Composition

- ◆ Actifs :
 - chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) : 3,5 % m/m
 - N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9) : 5,005% m/m
- ◆ Agent de surface non ionique
- ◆ EDTA et sels
- ◆ Parfum sans allergène étiquetable

Mode d'emploi

- ◆ Procéder à un balayage 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.

*Dans le cas de désinfection de surface alimentaire, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

Recommandations

Ne pas mélanger PHAGOSURF ND à autre chose que de l'eau.

La solution diluée se conserve 5 jours.

Tout flacon entamé, bien refermé après chaque usage, pourra se conserver jusqu'à la date de péremption indiquée sur le bas de l'étiquette. Stockage du produit hors gel.

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com

Tests

- ◆ Test de tolérance cutanée : très bien toléré
- ◆ Test de tolérance oculaire : faiblement irritant
- ◆ Essai d'innocuité

Activité microbiologique

- ◆ Bactéricide : EN 1040, EN 1276 cond. de saletés (*S.aureus*, *P.aeruginosa*), EN 13697.
- ◆ Fongicide : EN 1275 (*C.albicans*), EN 13697 (*C.albicans*)
- ◆ Actif sur HIV et HBV.

Compatibilités

- ◆ Polyéthylène haute densité, polypropylène, linoléum, carrelage, inox, sanitaires
- ◆ Gels coats sanitaires Altor Industrie.

Conditionnements

- ◆ Code 60405 – Dose de 20 ml (carton de 80 unités)
- ◆ Code 60406 – Flacon doseur de 1000 ml (carton de 6 unités)
- ◆ Code 60407 – Bidon de 5 litres (carton de 2 unités)
- ◆ Code 02365 – Pompe 20 ml pour 5 litres (à l'unité)

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

Email : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : www.contactsecurite.fr

S.A. au CAPITAL DE 110 080 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 3250 A – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

