

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



232757 – Colis de 250 doses de 20ml



PHAGO'SURF ND



- Large spectre désinfectant
- Séchage rapide, sans trace
- 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, levuricide, fongicide, tuberculocide et virucide).

PHAGO'SURF ND nécessite 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 didécylidiméthylammonium

(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

Diluer 1 dose de 20 ml dans 8 L d'eau froide ou tiède du réseau (soit une dilution à 0,25%). Utilisation en lavage à plat ou en nettoyage humide. Temps de contact : 15 minutes pour une activité bactéricide, fongicide et virucide et 30 minutes pour une activité mycobactéricide. Rincer à l'eau les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec des denrées alimentaires.

ACTIVITÉS MICROBIOLOGIQUES

Tests d'efficacité réalisés sur le produit dilué à 0,25%

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 1276 en conditions de saleté, EN 13727+A1 en conditions de saleté, EN 13697 en conditions de saleté, EN 16615 en conditions de saleté.

LEVURICIDE : EN 1275 sur *C. albicans*, EN 13624 sur *C. albicans* en conditions de saleté, EN 13697 sur *C. albicans* en conditions de saleté.

FONGICIDE : EN 16615 sur *C. albicans* et *A. brasiliensis* en conditions de saleté.

TUBERCULOCIDE : EN 14348 sur *M. terrae* en conditions de saleté.

VIRUCIDE : EN 14476 + A1 sur BVDV en conditions de saleté, EN 16777 sur *Vaccinia virus* en conditions de saleté. Actif sur HBV, HCV, HIV, *Herpès virus*, *Coronavirus*, *orthomyxovirus*, *Influenza A/H5N1* et *Influenza A/H1N1*.

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 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 Dose
60407	2x5L
60408	4x1L One2Dose

