

NETTOYANT DÉSINFECTANT SURFACES



PHAGO'SOFT



- Prêt à l'emploi

UTILISATION

PHAGO'SOFT est un détergent désinfectant pour toutes surfaces hautes, toutes surfaces vitrées et tous écrans. Il est aussi compatible avec l'innox. Agréé contact alimentaire, sa substance active (acide peracétique) garantit une efficacité microbiologique à spectre large tout en minimisant son impact environnemental par sa dégradation en acide acétique, oxygène et eau.

COMPOSITION

Actif désinfectant :

Acide peracétique (CAS N°79-21-0) : 0,01% m/m.

Peroxyde d'hydrogène (CAS N°7722-84-1) : 2,9% m/m.

Composition : <5% agents de surfaces non ioniques, agents de surfaces anioniques, désinfectants, parfums.

Contient aussi : Eau, solvants, correcteur d'acidité, stabilisant, bases.

99,77% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Ecodétergent certifié par ECO CERT Greenlife selon le référentiel ECO CERT disponible sur: <http://detergents.ecocert.com>

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Parfum : menthe

pH pur à 20°C : 3,0 - 3,7

Masse volumique à 20°C : 1,000 -1,020 g/cm³

MODE D'EMPLOI

PHAGO'SOFT est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Utiliser des gants et un vêtement de protection approprié. PHAGO'SOFT doit être utilisé pur et ne doit pas être rincé, sauf en cas de désinfection des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires où le PHAGO'SOFT doit être rincé à l'eau potable. (Conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999) Pulvériser sur un linge à usage unique et/ou appliquer sur la surface à désinfecter. Eviter de faire ruisseler le produit. Ne pas rincer*. Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet.

*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 1276, conditions de saleté (*Paeruginosa*, *S.aureus*, *E.hirae* et *E.coli*), 5 min

EN 13727+A2, conditions de saleté (*Paeruginosa*, *S.aureus*, *E.hirae*), 5 min

EN 13697, conditions de saleté (*Paeruginosa*, *S.aureus*, *E.hirae* et *E.coli*), 5 min

FONGICIDE

EN 1650, conditions de saleté (*C.albicans*), 15 min

EN 1650+A1, conditions de saleté, (*A.brasiliensis*), 15 min

EN 13624, conditions de saleté (*C.albicans* et *A.brasiliensis*), 15 min

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

VIRUCIDE

EN 14476, conditions de saleté (BVDV), 1 min

EN 14476, conditions de saleté (Vacciniavirus), 5min

EN 14476, conditions de saleté (Rotavirus), 5 min

EN 14476 (HBV, HCV, HIV, influenza A/H1N1 et H5N1, herpès virus et coronavirus (incl.VRS)

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

65004 6x750mL

65006 2x5L

