

NETTOYANT DÉSINFECTANT SURFACES



PHAGO'SOFT



- Prêt à l'emploi
- Produit «contact alimentaire»
- Ne laisse pas de trace

INDICATION

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

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 ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur: <http://detergents.ecocert.com>

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : incolore
 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. Pulvériser sur un linge à usage unique et/ou appliquer sur la surface à désinfecter. Eviter de faire ruisseler le produit. Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet. Ne pas rincer*.

*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 et ses modifications).

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE		TEMPS D'ACTION
BACTERICIDE	EN 1276 EN 13727+A2 (dont SARM, K. pneumonia ESBL, K. pneumonia OXA 48, A. baumannii) EN 13697 EN 16615	5 min* 5 min* 5 min* 5 min*
FONGICIDE	EN 1650 (<i>C. albicans</i>) EN 1650+A1 (<i>A. brasiliensis</i>) EN 13624 EN 13697 (<i>C. albicans</i>) EN 16615 (<i>C. albicans</i>) EN 16615 (<i>A. brasiliensis</i>)	15 min* 15 min* 15 min* 15 min* 5 min* 15 min*
TUBERCULOCIDE	EN 14348 (<i>M. terrae</i>)	15 min*
VIRUCIDE CONTRE LES VIRUS ENVELOPPES	EN 14476 (<i>Vaccinia virus</i>). Actif sur virus de la grippe, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'herpès, Coronavirus, ... EN 14476+A1 (BVDV), EN 14476+A1 (Rotavirus).	15 min* 15 min* 15 min*

*Conditions de saleté

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. Respectez 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

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU DOSSIER SCIENTIFIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS ET RAPPORTS DÉTAILLÉS.

