



PHAGOSOFT

Nettoyant désinfectant surfaces



Points forts

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Respect de l'environnement
(substance active : acide peracétique)
- ✓ Formule ecocertifiée

Conditionnement

Présentation	Code	Nombre d'unités par carton
Flacon de 750 ml	65004	6 unités





PHAGOSOFT

Domaine d'application

- ✓ Détergent désinfectant pour toutes surfaces hautes, toutes surfaces vitrées et tous écrans.
- ✓ Agréé contact alimentaire, sa substance active (acide peracétique) garantit une efficacité microbiologique à spectre large tout en assurant un respect de l'environnement par sa biodégradabilité en acide acétique, oxygène et eau

Composition

- ✓ Actifs désinfectants :
 - Acide peracétique (CAS N°79-21-0) 0,004% m/m,
 - Peroxyde d'hydrogène (CAS N°7722-84-1) 2,9 % m/m
- ✓ Composition (648/2004/CE) : <5% agents de surface non ioniques, agents de blanchiment oxygénés, agents de surface anioniques, désinfectants, parfums (entre autres : huile essentielle de Niaouli*), LIMONENE
- ✓ Contient aussi : Eau, solvants, correcteur d'acidité, stabilisants, bases
- ✓ 99,6% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

*0,20% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Caractéristiques organoleptiques et physicochimiques

- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Parfum : niaouli
- ✓ pH pur à 20°C : 3,0 – 3,7
- ✓ Masse volumique à 20°C : 1,000 – 1,020 g/cm³

Précautions d'emploi

- ✓ Produit réservé à un usage professionnel.
- ✓ Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site : www.quickfds.com

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

Mode d'emploi

- ✓ **PHAGOSOFT** est prêt à l'emploi
- ✓ Utiliser des gants et un vêtement de protection approprié.
- ✓ **PHAGOSOFT** 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 **PHAGOSOFT** 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
- ✓ Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet.

Activité antimicrobienne

Normes	Concentration	Temps
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1276 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> et <i>E.coli</i>)	80%	5 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> et <i>E.coli</i>)	100%	5 min.
<u>FONGICIDE</u>		
EN 1650 cond. saleté (<i>C.albicans</i> et <i>Aspergillus</i>)	80%	15 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	40%	15 min.
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 (Rotavirus)	100%	5 min.
EN 14476 (BVDV)	100%	1 min.
EN 14476 (Vaccinia virus)	100%	5 min.
EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Influenza A/H1N1 et H5N1, herpès virus et coronarivirus (incl. VRS))	100%	5 min.

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

