

## PHAGO'SANIT

### Nettoyant détartrant désinfectant pour sanitaires et surfaces inox

**Prêt à l'emploi \* Contact alimentaire \* Formule ecocertifiée**

**Respect de l'environnement (substance active : acide péraacétique)**

**3 D : Détergent – Désinfectant – Détartrant**

#### Domaine d'application

- ✓ Détergent désinfectant pour sanitaires et surfaces inox, agréé contact alimentaire. Sa substance active (acide péraacétique) 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 péraacétique (CAS N°79-21-0) 0,009% m/m,
  - Peroxyde d'hydrogène (CAS N°7722-84-1) 1,5 % m/m.
- ✓ Composition (648/2004/CE) : <5% agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, parfums, limonène, désinfectants
- ✓ Contient aussi : Eau, correcteur d'acidité, stabilisant
- ✓ 99,85% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

#### Caractéristiques organoleptiques et physicochimiques

- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Parfum : menthe
- ✓ pH pur à 20°C : environ 2,5
- ✓ Masse volumique à 20°C : 1,010 g/cm<sup>3</sup>

#### Précautions d'emploi

- ✓ Produit réservé à un usage professionnel.
- ✓ Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### Mode d'emploi

- ✓ **PHAGO'SANIT** est prêt à l'emploi
- ✓ Utiliser des gants et un vêtement de protection approprié.
- ✓ **PHAGO'SANIT** 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'SANIT** 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.

*Utiliser les biocides avec précaution.*

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

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

## Activité antimicrobienne

Normes	Concentration	Temps
<b>BACTERICIDE</b>		
EN 1276 conditions de saleté ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> et <i>E.coli</i> )	80 %	1 min.
EN 13727 conditions de saleté ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E.hirae</i> )	80 %	5 min.
EN 13697 conditions de saleté ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> et <i>E.coli</i> )	100 %	5 min.
<b>FONGICIDE</b>		
EN 1650 conditions de propreté ( <i>C.albicans</i> )	80 %	5 min.
EN 1650+A1 conditions de saleté ( <i>A.brasiliensis</i> )	80 %	15 min.
EN 13624 conditions de saleté ( <i>C.albicans</i> , <i>A.brasiliensis</i> )	80 %	15 min.
EN 13697 conditions de saleté ( <i>C.albicans</i> )	30 %	15 min.
<b>VIRUCIDE</b>		
EN 14476 conditions de saleté (Rotavirus)	90 %	5 min.