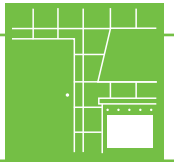


# Phago'Soft nettoyant désinfectant surfaces

Christeysns



**Nettoyant désinfectant surfaces, prêt à l'emploi et contact alimentaire.  
Ne laisse pas de traces.**



CHRISTEYNS

## INDICATION

- **PHAGO'SOFT** est un détergent désinfectant pour toutes surfaces hautes, toutes surfaces vitrées et tous écrans. Il est aussi compatible avec l'inox.  
- 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/cm<sup>3</sup>.

## 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).

## 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](http://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.

## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Pulvérisateur 750ml  
N° Produit : 542650  
Carton de 6 pulvérisateurs



Bidon 5 litres  
N° Produit : 571462  
Carton de 2 bidons





## ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE



Normes	Temps d'action
<b>BACTERICIDE</b>	
EN 1276	5 min*
EN 13727+A2 (dont SARM, K. pneumonia ESBL, K. pneumonia OXA 48, A. baumannii)	5 min*
EN 13697	5 min*
EN 16615	5 min*
<b>FONGICIDE</b>	
EN 1650 (C. albicans)	15 min*
EN 1650+A1 (A. brasiliensis)	15 min*
EN 13624	15 min*
EN 13697 (C.albicans)	15 min*
EN 16615 (C. albicans)	5 min*
EN 16615 (A. brasiliensis)	15 min*
<b>TUBERCULOCIDE</b>	
EN 14348 (M. terrae)	15 min*
<b>VIRUCIDE CONTRE LES VIRUS ENVELOPPES</b>	
EN 14476 (Vaccinia virus)	15 min*
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, ...	15 min*
EN 14476+A1 (BVDV), EN 14476+A1 (Rotavirus)	15 min*

\*Conditions de saleté