

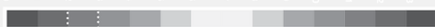
## AVANTAGES



- ✓ Nettoie efficacement
- ✓ Bactéricide, levuricide et virucide
- ✓ Redonne à l'inox sa brillance
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Produit certifié par ECOCERT
- ✓ Virucide EN 14476 sur MHV1 représentative du CORONAVIRUS

## CARACTERISTIQUES

### Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

2.5

Parfum : Sans

DLUO : 730 jours

## BIOSURFACTANTS ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES

## COMPOSITION

Substances actives biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 2.88% (m/m), lactic acid (CAS 79-33-4) 0.96% (m/m), moins de 5%: désinfectant, agents de surface anioniques ( dont biosurfactants ), Potassium Sorbate. Contient aussi : Eau, Correcteur de pH, agents de surface non ioniques, 99.9% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 750 mL: Réf. 304070-FR

2 x 5 L: Réf. 304071-FR

1 x 30 L: Réf. 304073-FR

1 x 200 L: Réf. 304074-FR

1 x 1000 L: Réf. 304075-FR

## PRODUITS COMPLEMENTAIRES

ALIWAY: Nettoyant dégraissant surfaces alimentaires



## NAT'FOOD NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES ALIMENTAIRES



POIGNES ET INTERRUPTEURS



SURFACES INOX



SURFACES

## DES SURFACES PLUS PROPRES, PLUS SAINES

NAT'FOOD nettoie et désinfecte efficacement toutes les surfaces lavables. Il est parfaitement adapté pour les tables, portes, poignées, interrupteurs, plans de travail, éviers, petits matériels etc.

NAT'FOOD est formulé selon le procédé BIOSURF®, sélection de biosurfactants ultra-efficaces au fort pouvoir mouillant. Ces biosurfactants permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles. Le pouvoir désinfectant de l'acide lactique assainit les surfaces. Il répond ainsi aux exigences de l'hygiène pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires ainsi que des CHR, crèches, maisons de retraite, etc.

En utilisant régulièrement NAT'FOOD, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

Point fort: Actif sur virus, tel que coronavirus, selon la norme EN14476 en 5 min en conditions de propreté . Test réalisé sur Murine hepatitis virus (MHV1) représentative du coronavirus.

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



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

NAT'FOOD bénéficie du procédé BIOSURF® (biosurfactant ultra puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensio-actifs chimiques classiques), associé au pouvoir désinfectant de l'acide lactique.

NAT'FOOD avec son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.

NAT'FOOD est certifié par ECOCERT. Il dispose d'un emballage 100% recyclable (à l'exception des poches), pour un impact environnemental réduit.

## MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi.  
1. Pulvériser sur la surface à nettoyer  
2. Laisser agir 5 minutes minimum  
3. Frotter si nécessaire  
4. Rincer à l'eau potable

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

\*En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.  
TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux  
TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

## DÉSINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 1276	5 min **
Bactéricide	EN 13697	5 min *
Bactéricide	EN 13727	5 min **
Virucide Coronavirus Représentative	EN 14476	5 min *
Virucide Influenza virus type A-H1N1	EN 14476+A1	60 min *
Levuricide	EN 13697	15 min *
Levuricide Candida Albicans	EN 1275	15 min

\* en condition de propreté \*\* en condition de saleté

ECOWAY® : Une gamme complète sans étiquetage de risque pour professionnels.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité