

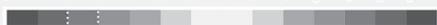
## AVANTAGES



- ✓ Nettoie efficacement
- ✓ Bactéricide, levuricide et virucide
- ✓ Redonne à l'inox sa brillance
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Produit certifié par ECOCERT

## 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

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



# NAT'FOOD

## NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES ALIMENTAIRES



SURFACES



POIGNEES ET INTERRUPTEURS



SURFACES INOX

## 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.

Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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 éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable (sauf pour les POCHES). Il est certifié par ECOCERT.

## MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi. 1. Pulvériser sur la surface à nettoyer  
Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Rincez le matériel

## DESINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 1276	5 min **
Bactéricide	EN 13697	5 min *
Virucide Coronavirus Representative	EN 14476	5 min *
Virucide Influenza virus type A-H1N1	EN 14476+A1	60 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.