

AVANTAGES



- ✓ Nettoie efficacement
- ✓ Bactéricide, levuricide et virucide
- ✓ Testé sur tous types d'écrans**
- ✓ Produit certifié par ECOCERT

CARACTERISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

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. 302030-FR

2 x 5 L: Réf. 302079-FR

2 x 5 L: Réf. 302089-FR

1 x 30 L: Réf. 302032-FR

1 x 200 L: Réf. 302033-FR

1 x 1000 L: Réf. 302034-FR

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

NAT'MULTI: Nettoyant dégraissant multi-usages

NAT'GLASS: Nettoyant surfaces lisses, vitres et écrans

NAT'SAN: Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



NAT'CLEAR

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES



SURFACES



POIGNEES ET INTERRUPTEURS



ECRANS**

DES SURFACES PLUS PROPRES, PLUS SAINES

NAT'CLEAR nettoie et désinfecte efficacement toutes les surfaces lavables. Il est parfaitement adapté pour les tables, portes, poignées, interrupteurs, jouets, mobiliers, écrans** etc.

NAT'CLEAR 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 des CHR, crèches, maisons de retraite, etc.

En utilisant régulièrement NAT'CLEAR, 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.

Date limite d'utilisation: 24 mois après fabrication.

Nat'clear est conforme et utilisable en agriculture biologique selon le règlement européen CE 834/2007.

**Sauf écrans plasma. Appliquer puis essuyer avec une microfibre.

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



EFFICACITÉ



SÉCURITÉ



PROTECTION

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

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

NAT'CLEAR 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
2. Laisser agir 5 minutes minimum
3. Frotter si nécessaire

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

DESINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 1276	5 min **
Bactéricide	EN 13697	5 min *
Virucide Coronavirus Représentative	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.