

## AVANTAGES



- ✓ Nettoie efficacement
- ✓ Bactéricide, levuricide, virucide
- ✓ Application facile avec son pulvérisateur mousse
- ✓ Formule ECOCERT

## CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

pH = 2,5



Aspect : liquide limpide incolore

Parfum : non parfumé

Désinfection TP2, TP4 (hors IAA) – Temps de contact

Bactéricide	EN 1276	5 min*
	EN 13697	5 min**
Levuricide	EN 1275 C. albicans	15 min*
Virucide	EN 14476 + A (H1N1)	60 min**

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



Produit certifié ECOCERT

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

La certification Ecodétergent ECOCERT est attribuée aux produits respectant les trois principes fondamentaux du référentiel : protéger notre planète et ses ressources, protéger et informer le consommateur, réduire les rejets et les déchets inutiles.

## COMPOSITION

Acide lactique [CAS 79-33-4] 0,96 % (m/m) TP2-TP4  
< 5 % : tensioactifs anioniques (dont biosurfactants), désinfectant, potassium sorbate.  
Contient aussi : eau, correcteur de pH, alcool, tensioactifs non ionique.  
99,9 % des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 750 ml : réf. 302030

2 x 5 L : réf. 302079

2 x 5 L POCHE : réf. 302089

1 x 30 L : réf. 302032

1 x 200 L : réf. 302033

1 x 1000 L : réf. 302034

Bidons de 5 L livrés avec robinet verseur.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

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.



ECODÉTERGENT



DÉSINFECTANT  
EN 1276 / EN 13697



LEVURICIDE  
EN 1275



VIRUCIDE  
EN 14476 + A (H1 N1)



CONTACT ALIMENTAIRE\*



BIOTECHNOLOGIE

# NAT'CLEAR

## NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES



SURFACES



POIGNÉES  
INTERRUPTEURS

## 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, 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, milieux hospitaliers, maisons de retraite, etc.

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



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 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.

ECOWAY® : Une gamme complète pour professionnels