

# CITRUS ND+ SURFACES

## NETTOYANT DÉSINFECTANT

### PRÊT À L'EMPLOI – TOUTES SURFACES

**0%**  
PARFUM ALLERGÈNE

**+** BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE,  
ACTIF SUR ADENOVIRUS, POLIOVIRUS, NOROVIRUS, ROTAVIRUS,  
AINSI QUE TOUS VIRUS ENVELOPPÉS, CORONAVIRUS, GRIPPE...



ECODÉTERGENT

#### ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% en 14 jours (détail au verso)
- Agents de surface et principe actif désinfectant sur base végétale
- Sans ammonium quaternaire, ni chlore, ni formaldéhyde, sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Sans incidence sur les fosses septiques
- Emballage 100% recyclable

#### ECONOMIE

- Flacons sprays 750ml rechargeables à partir du bidon de 5L



## PROPRIÉTÉS

**Nettoyant**, fortement concentré en agents de surfaces, il élimine les souillures organiques.

**Désinfectant**, possède des actions bactéricide, levuricide et virucide.

**Antitartre**, dissout le tartre et les résidus alcalins, préserve la brillance de l'inox et des surfaces.

**Prêt à l'emploi**, évite les surdosages.

**Sécurisant**, flacon spray équipé d'une buse mousse. Limite les risques d'inhalation et de projection pour les utilisateurs.

## UTILISATIONS

Nettoie et désinfecte les surfaces, points de contacts, matériels, ... Compatible avec les surfaces lavables, résistantes aux nettoyeurs légèrement acides, inox, verre, ...

Contribue aux mesures d'hygiène pour lutter contre la pandémie de Covid-19, efficacité prouvée sur une souche de coronavirus et la vaccine.

Réduit les risques de contaminations, notamment pour la petite enfance et les EHPAD, efficacité virucide prouvée sur une souche de gastro-entérite.

Préconisé en protocoles de nettoyage et de désinfection pour maîtriser l'hygiène des vestiaires, sanitaires...

**Polyvalent**, assure l'hygiène des surfaces et la salubrité des locaux dans de nombreux domaines.

**En milieu alimentaire** : restaurants, cuisines collectives, laboratoires de grandes surfaces.

**En collectivité** : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines...

**Autres secteurs d'activités** : hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire, sanitaires, vestiaires, douches...

## DÉSINFECTION

Effacité de nettoyage et désinfection prouvée en conditions de saleté.

Normes	Températures	Temps de contact	Souches
<b>Bactéricide</b>			
EN 13697	20°C	15mn	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae
EN 1276	20°C	15mn	
<b>Levuricide</b>			
EN 13697	20°C	15mn	Candida albicans
EN 1650	20°C	15mn	
<b>Virucide</b>			
EN 14476+A1	20°C	5mn	Rotavirus
EN 14476+A2	20°C	60mn	Adenovirus, Norovirus, Poliovirus
EN 14476+A2	20°C	5mn	Coronavirus
EN 14476+A2	20°C	5mn	Vaccine modifié Ankara*

Tests réalisés sur la formule de base CITRUS 7.1 (prêt à l'emploi non coloré sans parfum).

\* L'efficacité de ce test permet la déclaration «activité virucide contre tous les virus enveloppés» couvre tous les virus enveloppés comme HBV, HCV, HDV (Hépatites B, C, D), HIV (Immunodéficience Humaine), HTLV-1 (Leucémies, Lymphomes), Rabies (Rage), Rubella (Rubéole) ainsi que des virus d'autres familles ou genres tels que Coronaviridae (MERS-CoV, SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2), Filoviridae (Ebola), Flavivirus (Dengue, Fièvre jaune, Zika), Herpesviridae (Herpès, Varicelle, Zona), Orthomyxoviridae (Grippe), Paramyxoviridae (Oreillons, Rougeole) et Poxviridae (Molluscum contagiosum, Vaccine, Variole)...

[www.prosens.pro](http://www.prosens.pro) - [contact@prosens.pro](mailto:contact@prosens.pro) +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature  
Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

## MODE D'EMPLOI



### SUR LES SURFACES ET LES MATÉRIELS :

**CITRUS ND+ SURFACES**, est dosé pour être prêt à l'usage.

- Ranger les surfaces.
- Pulvériser sur une lavette puis appliquer sur les surfaces, ou directement sur les surfaces, puis nettoyer ou brosser (si nécessaire).
- Laisser agir 5 à 15mn (selon efficacité désinfectante souhaitée).
- Rincer\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

#### Réutilisation :

- Recharger le flacon spray avec l'écorecharge 5L.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées. Nettoyer puis rincer préalablement les surfaces très souillées.

\* Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Ne pas utiliser sur marbre, ciment ou pierres calcaires.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'application peut être renouvelée immédiatement, dès que nécessaire.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

**Réservé à un usage professionnel.**

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide incolore.

**Parfum :** Sans parfum ajouté.

**pH :** 2,6 ±0,5

**Densité :** 1,01 ±0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

#### Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours (ligne directrice OCDE 302B)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Test réalisé sur formule de base CITRUS (prêt à l'emploi non coloré parfumé).

## COMPOSITION

#### Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% désinfectant, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

#### Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, correcteurs d'acidité, agents séquestrants.

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

- Agents de surface sur base végétale.

#### Informations relatives aux biocides :

Lactic Acid N°CAS 79-33-4 à 1,44%(m/m), usages TP2 et TP4. AL

## LÉGISLATION

**Surfaces alimentaires - Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 :** Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

**Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détergents) :** Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.


**Biocide – 528/2012CE :** Conforme au règlement. Enregistré au n° d'inventaire Simmbad 59007.


**Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008(CLP) :** La FDS et l'étiquetage sont conformes.

**REACH – (CE) n°1907/2006 :** Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2019 :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.


## CONDITIONNEMENTS

**016041 :** flacon spray 750ml buse mousse -  x6 - palette de 504 unités

**016042 :** bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

#### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**026295 :** Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)