

# CITRUS ND+ SURFACES

## NETTOYANT DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI - TOUTES SURFACES

**0%**  
PARFUM  
ALLERGÈNE

**+** BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE  
ACTIF SUR ROTAVIRUS



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à plus de 98% en 14 jours (détail au verso).
- Agents de surface et principe actif désinfectant d'origine végétale
- Sans ammonium quaternaire, ni chlore, ni formaldéhyde, sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballage 100% recyclable

### ÉCONOMIE

- 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.

**Anti-tartre**, 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 projections pour les utilisateurs.

## UTILISATIONS

Nettoie et désinfecte les surfaces et matériels, faïence, inox, verre, etc. Compatible avec les surfaces lavables, résistantes aux nettoyants légèrement acides. Limite les risques d'intoxications alimentaires selon protocoles de nettoyage et de désinfection du plan de maîtrise sanitaire. Réduit les risques de contaminations, notamment pour la petite enfance grâce à son efficacité virucide validée sur une souche de gastro-entérite.

**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** : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, sanitaires, vestiaires, douches, locaux sportifs, piscines...

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



## DÉSINFECTION

### BACTÉRICIDE

- Selon EN13697 en condition de saleté en 15mn.
- Selon EN1276 en condition de saleté en 15mn.

Sur *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*.

### LEVURICIDE

- Selon EN13697 en condition de saleté en 15mn sur *Candida albicans*. Efficace aussi selon EN1650 (non représentative des usages revendiqués).

### VIRUCIDE

- Selon EN14476 en condition de saleté en 5mn, sur Rotavirus.

**www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20**

La marque de produits d'entretien professionnel 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 les surfaces ou appliquer avec une lavette légèrement imprégnée.
- Brosser (si nécessaire).
- Laisser agir 15mn.
- 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

### Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de plus de 98% en 14 jours (ligne directrice OCDE 302B)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Test réalisé sur la formule de base CITRUS 5.1 (concentré non coloré sans parfum).

## COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% Désinfectant, agent de surface anionique, agent de surface non ionique.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : Eau, correcteur d'acidité, séquestrant.

- 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>

- Les agents de surface sont d'origine 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 :** Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2017 :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

## CONDITIONNEMENTS

**017111 :** C/6 flacons spray 750ml buse mousse - palette de 63 ☞

**016042 :** bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**011111 :** Bouchon robinet / 5L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.