

# CITRUS ND PAE

## NETTOYANT DÉSINFECTANT

### TOUTES SURFACES



**+** ACTIF SUR ROTAVIRUS (VIRUCIDIE),  
PRÊT À L'EMPLOI



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% en 14 jours (détails 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

### ECONOMIE

- Flacons sprays 750ml rechargeables à partir du ND concentré ou PAE

## PROPRIÉTÉS

**Nettoyant**, il élimine les souillures alimentaires ou organiques. Il limite les voiles de tartre, de résidus alcalins et préserve la brillance de l'inox et des surfaces.

**Désinfectant**, il possède des actions bactéricide, fongicide (levuricide) et virucide.

**Prêt à l'emploi**, il évite les mauvais dosages et limite les risques pour les utilisateurs.

## UTILISATIONS

**Polyvalent**, il est compatible avec les différents types de surfaces lavables et résistantes aux nettoyeurs légèrement acides.

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

Il nettoie et désinfecte les surfaces et matériels, faïence, inox, verre, etc.

En réponse à la méthode HACCP, il permet de limiter les risques d'intoxications alimentaires.

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

Ses propriétés lui permettent de réduire les risques de contaminations, notamment pour la petite enfance grâce à son efficacité virucide validée sur une souche de gastro-entérite.

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



## DÉSINFECTION

**BACTERICIDE** selon norme :

- EN 1276 en condition de saleté, en 5 mn.

Souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae.

**FONGICIDE (levuricide)** selon norme :

- EN 1650 en condition de propreté, en 10 mn, sur la souche Candida Albicans.

**VIRUCIDE** selon norme :

- EN 14476 en condition de saleté, en 5 mn, sur la souche Rotavirus SA11.

[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 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 PAE est dosé pour être prêt à l'usage.

- Pulvériser sur les surfaces et broser si besoin.
- Laisser agir selon l'efficacité désinfectante souhaitée

(cf. § activités désinfectantes).

- Rincer\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

#### Réutilisation :

- Recharger le flacon 750ml avec l'écorecharge 5L du CITRUS ND PAE déjà dosée ou avec une dilution à 4% du CITRUS ND concentré.

Pour faciliter cette dilution, utiliser la pompe doseuse 30ml prévue à cet effet (1 dose par flacon spray de 750ml).

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 le marbre ou les 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.

Informations complémentaires disponibles 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.

**Parfum :** Caractéristique des huiles essentielles.

**pH :** 2,6 ± 0,5

**Densité :** 1 ± 0,02

**Biodégradation de la formule complète concentrée (CITRUS ND) :**

Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours (ligne directrice OCDE 302B)

## COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% lactique acid, agents de surface non ioniques, agent de surface anionique, parfum (huiles essentielles de thym, origan, niaouli\*).

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, séquestrant, chlorophylle (colorant végétal).

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- \*0,003% du total des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique.
- 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 :

Acide lactique N° CAS 79-33-4 à 0,96%(m/m), usages TP2 et TP4.

## 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 - 98/8CE :** Enregistré au n° d'inventaire 33470.

**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 2015 :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

## CONDITIONNEMENTS

**017111 :** C/6 flacons spray 750ml - palette de 60 ☞

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

**013142 :** bidon 5L (Concentré) - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

#### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**018900 :** Pompe doseuse 30ml / 5L - ☞ x24

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

☞ : Unité de vente conseillée.