

DÉSINFECTION ET  
DÉSINSECTISATION

# CITRUS DDA

## DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SURFACES ALIMENTAIRES

**0%**  
PARFUM  
ALLERGÈNE

**+** CONCENTRÉ BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE



ECODÉTERTGENT

### ENVIRONNEMENT

- 99,6% 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
- Emballages 100% recyclables

### ÉCONOMIE

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 50 flacons sprays 500ml PAE.
- 1 bidon 5L = 250 seaux de 5L.

## PROPRIÉTÉS

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

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

## UTILISATIONS

**Polyvalent**, il peut être utilisé en lavage manuel ou mécanisé. Il est compatible avec les différents types de sols et surfaces lavables et résistants aux acides.

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

Il nettoie et désinfecte les sols, surfaces et matériels, fatence, 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 normes :

- EN 1276 en condition de propreté et de saleté en 5mn.
- EN 13697 en condition de saleté en 5 mn sur Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa.

**FONGICIDE (levuricide)** sur Candida albicans selon normes :

- EN 1650 en condition de propreté en 10mn.
- EN 13697 en condition de saleté en 15 mn.

**VIRUCIDE** selon norme :

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

**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 Nant 79, N°CE FR 14342015798