

CITRUS ND

NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

SOLS ET SURFACES



+ DÉTERGENT DÉSINFECTANT
BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle
- 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

ECONOMIE

- 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'inox 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, 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 normes :

- EN 1276 en condition de propreté à 2% en 5 mn.
- EN 1276 en condition de saleté à 4% en 5 mn.

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

FONGICIDE (levuricide) selon norme :

- EN 1650 en condition de propreté à 4% en 10 mn, sur la souche Candida Albicans.

VIRUCIDE selon norme :

- EN 14476 en condition de saleté à 4% en 5 mn, sur la souche 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 Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI



SUR LES SURFACES ET LES MATÉRIELS :

- Appliquer avec un flacon spray, une lavette, une microfibre, une brosse, un pistolet mousser, un mouilleur...
- Laisser agir selon l'efficacité désinfectante souhaitée (cf. § désinfection).

- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution : (selon souillures) de 2 à 4% soit 10 à 20ml / flacon spray 500ml.



SUR LES SOLS :

- Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, frottoir, pulvérisateur, autolaveuse...
- Laisser sécher.

En cas de rinçage nécessaire, respecter un temps de contact de 5mn.

Dilution : à partir de 0,4% soit 20ml / 5L d'eau.



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.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé (Exempté aux dilutions de ≤4%).

Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur 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 fluide vert.

Parfum : Caractéristique des huiles essentielles.

pH : 2,6 ± 0,5 (à 4%: 3,3)

Densité : 1,07 ± 0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

15-30% lactic acid. 5-15% agents de surface non ioniques. <5% agent de surface anionique, parfum (huiles essentielles de thym, organ, niaouli*).

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, séquestrant, chlorophylle (colorant végétal).

- 99,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *0,08% 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 24%(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 2595.

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 2013 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017103 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 ☒

013142 : bidon 5L - x2 - palette de 64 ☒

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

016376 : flacon spray 500ml 4%* - ☒ x12

018799 : Pompe doseuse 20ml / 5L - ☒ x24

011111 : Bouchon robinet / 5L - ☒ x24

☒ : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

