

CITRUS 3D

DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES



+ POLYVALENT : DÉTERGENT
DÉTARTRANT DÉSINFECTANT



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
- Emballages 100% recyclables

ÉCONOMIE

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 100 flacons sprays 500ml PAE
- 1 bidon 5L = 250 seaux de 5L

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, il élimine la plupart des souillures alimentaires ou organiques.

Détartrant, il élimine le tartre, les voiles de résidus alcalins et préserve la brillance de l'inox et des surfaces.

Désinfectant, il possède une action bactéricide.

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 collectivité : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines... Il nettoie, détartre et désinfecte les sols, surfaces et matériels, faïence, inox, verre, etc. Ses propriétés lui permettent de réduire le risque de contaminations.

Autres secteurs d'activités : sanitaires, vestiaires, douches des hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires, ...



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 Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI



SUR LES SURFACES ET LES MATÉRIELS :



- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, brosse, pistolet mousseur, mouilleur, ...
- Brosser (si nécessaire).
- Laisser agir 5 à 15mn (selon efficacité désinfectante souhaitée).
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution : 2 à 4% soit 10 à 20ml / flacon spray 500ml.



SUR LES SOLS :



- Appliquer en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, frottoir, ...
- Brosser (si nécessaire).
- Laisser sécher.

En cas de rinçage*, laisser agir 5 à 15mn.

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, le ciment 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 à la dilution 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 incolore.

Parfum : Caractéristique des huiles essentielles.

pH : 2,6 ± 0,5 (à 2%: 2,8)

Densité : 1,07 ± 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)

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 niaouli*, pin, romarin, citron*, origan, eucalyptus*, girofle*, arbre à thé*), limonene.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, vinaigre*, séquestrant.

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *4,1% 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 25904.

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

017110 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 ☞

010360 : bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS



016375 : flacon spray 500ml - ☞ x12

022132 : Pompe doseuse 20ml / 5L - ☞ x24

018798 : Pompe doseuse 10ml / 5L - ☞ x24

011111 : Bouchon robinet / 5L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.