

CITRUS 3D+

DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ - SANITAIRES



+ BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE
ACTIF SUR ROTAVIRUS



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 97,8% 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
- Sans incidence sur les fosses septiques
- Emballage 100% recyclable

ÉCONOMIE

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

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, fortement concentré en agents de surfaces, il élimine les souillures organiques.

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

Désinfectant, possède des actions bactéricide, levuricide et virucide.

UTILISATIONS

Nettoie, détartre et désinfecte les sols, surfaces, matériels, faïence, inox, verre, etc. Compatible avec les surfaces lavables, résistantes aux nettoyants légèrement acides. 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, sur les sols et surfaces lavables.

En collectivité : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines...

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



DÉSINFECTION

BACTÉRICIDE

- Selon EN13697 en condition de saleté à 3% en 15mn à 20°C.
 - Selon EN1276 en condition de saleté à 2% en 5mn à 20°C.
- Sur *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*.

LEVURICIDE

- Selon EN13697 en condition de saleté à 3% en 15mn à 40°C sur *Candida albicans*. Efficace aussi selon EN1650 (non représentative des usages revendiqués).

VIRUCIDE

- Selon EN14476 en condition de saleté à 2% en 5mn à 20°C, 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 :



- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, brosse, pistolet moussueur, mouilleur, ...
- Brosser (si nécessaire).
- Laisser agir 15mn.
- Rincer et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution pour 0,5L d'eau : Une dose du flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 20ml du bidon 5L.



SUR LES SOLS:



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

En cas de rinçage, laisser agir 15mn.

Dilution pour l'entretien :

En lavage à plat, pour 5L d'eau : une dose du flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 20ml du bidon 5L.

En pré-imprégnation, pour 0,5L d'eau : une dose de la pompe 2ml du bidon 5L.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées. Nettoyer puis rincer préalablement les surfaces très souillées.

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

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide jaune.

Parfum : Aromatique et floral

pH : 2,6±0,5 (à 4% : 2,7)

Densité : 1,14±0,02

Solubilité : Totale dans l'eau

Biodégradation de la formule complète :

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

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

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

15-30% Désinfectant. 5-15% agents de surface anioniques, agent de surface non ionique. <5% parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : Correcteur d'acidité, eau, séquestrant, base, colorant.

- 97,8% 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 28,8%(m/m), usages TP2 et TP4. SL.

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 59037.


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 

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

016375 : Flacon spray 500ml*  x6

018797 : Pompe doseuse 2ml /5L  x24

022132 : Pompe doseuse 20ml /5L  x24

011111 : Bouchon robinet /5L  x24

 Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

